النشل النال البت المناوعية



د. صالح بن حمد العساف

CKuellaudo



## سلسلة البحث في العلوم السلوكية —— الكتاب الأول

# المدخل إلى البحث في العليوم السلوكيــة

General Organization Of the Alexandria Library (GUAL)

Sibliotheon Alexandrian

تأليف الدكتور صالح بن حمد العسّاف

ckuellauso



# ح مكتبة العبيكان، ١٤١٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية

العساف، صالح بن حمد

المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية.

. . . ص ؛ . . . سم

ردمك ۲ \_ ۱۵۲ \_ ۲۰ \_ ۹۹۲۰

١ ـ العلوم الاجتماعية ـ بعوث ٢ ـ الإنسانيات ـ طرق البحث

أ\_العنوان

17/.000

دیوی ۳۰۰,۷۲

رقم الإيداع: ١٦/٠٥٥٥ ا

ردمك ۲ \_ ۱۵۱ \_ ۲۰ \_ ۹۹۲۰

## الطبعة الأولى

## 11316-10919

## حقوق الطبع محفوظة

لا يجوز نسخ أو استعمال أي جُنزه من هـ ا الكتاب في أي شكل من الأشكال أو بأية وسيلة من الوسائل ـ سواء التصويرية أم الإلكترونية أم الميكانيكية، بما في ذلك النسخ الفوتوضرافية والتسجيل على أشرطة أو سواها وحفظ المعلوسات واسترجساعها ـ دون إذن خطى من الناشر.

الناشس

## *مكتبقالعبيك*ك

الرياض - العليا - طريق الملك فهدمع تقاطع العروبة

ص. ب ۲۲۸۰۷ الرمز ۱۱۹۹۰

هاتف ۲۹ ؛ ۲۹ ؛ ۲۹ فاکس ۲۹ ، ۲۹







# أهدي هذا الكتاب

لروح أبي الطاهرة الذي طالما ردّد و تعال لإحدثـك عن أيام صباى ، وأعتذر منه لإنني مشغول بإنجاز هـذا الكتاب فيــرد على بقوله:

# كمل يموت وحاجته ماقضاهما

وتقتضي الإرادة الإلهية أن ينتقل إلى جوار ربه قبــل أن أنجز هذا الكتاب وقبل أن يحدثني بكل ما في نفسه.

فيها يسعني الآن إلا أن أدعـو الله أن يتغمــده بـرحمتــه، وأن يجمعني به في دار كرامته.

إنه على كل شيء قدير

ر على على على العالم العالم



# المحتويات

١	1 3 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
٩	توطنة الأول: خـطوات إعـداد البحث في العلوم
١٥	الباب الأول: خطوات إعداد البحث في العلوم
	السلوكية
۱۷	للدخل للباب الأول
۲۱	بم الفصل الأول: توضيح ماهية المشكلة
74	المدخل
**	· مفهوم المشكلة
44	إختيار المشكلة
۳١	. طرق إختيار المشكلة
34	القراءة المنظمة
٣٤	النظرية
۴0	الرسائل العلمية الرسائل العلمية
۳α	الأعادة
77	الملاحظة الهادفة
٣٦	الخبرة العلمية
٣٧	الخبرة العملية
٣٧	الإستشارة
۳۷	تقويم المشكلة
٤٠	يلم خطوات توضيح المشكلة ً /
٤٠	التمهيد للبحث
٤١	: تعريف المشكلة وتحديد أسئلة البحث /
٤٢	فروض البحث برين

٣	صياغة الفروض صياغة الفروض
٥	هل لابد للبحث من فروض؟
٧	معايير الفروض الجيدة معايير الفروض الجيدة
٧	٠ فروض البحث وافتراضات البحث
٨	-أهداف البحث
٩	آهمية البحث
•	الإطار النظري للبحث
۲	كيف يُختار الإطار النظري؟ كيف يُختار الإطار النظري؟
۳	أمثلة أمثلة
٥٥	الإطار النظري، الدراسة النظرية، الدراسات السابقة
7	حدود البحث
٧	قصور البحث
4	مصطلحات البحث
٠,	عنوان البحث
11	حواشي الفصل الأول
	•
	الفصل الثاني: مراجعة الدراسات السابقة
١٥	·المدخل
17	ماذا يراجع؟
۱٧	لماذا تراجع الدراسات السابقة؟
۱۸	تحديد مشكلة البحث
19	طرق جوانب جديدة
i٩	تجنب النمطية في البحوث
٧٠	التبصر في طرق البحث
٧٠	الإستفادة من توصيات الباحث
٠.	كم يراجع من الله إسات السابقة؟

٧٢	كيف تراجع الدراسات السابقة؟
٧٣	واصف المصدر التمهيدي
<b>1</b> £	المصدر التمهيدي
٥٧	المصدر التمهيدي المطبوع
٧٩	المصدر التمهيدي المبرمج في الحاسب الآلي
۸.	المصدر الأساسي
۸٠	المصدر الثانوي المصدر الثانوي
۸۳	خطوات المراجعة
۸٥	حواشي الفصل الثاني
۸٧	الفصل الثالث: تصميم البحث وتحديد خطواته الإجراثية
۸٩	-المدخل
۹٠	منهج البحث
۹١	···· مجتمع البحث المحتاط البحث
۹۳	- عينة البحث
۹٥	و اختيار العنية:طرق اختيار العنية:
٩٧	الطريقة العشوائية
٩٧	الطريقة المنظمة
٩٨	الطريقة الطبقية الطريقة الطبقية
٩,٨	الطريقة العنقودية
99	الاختيار بالمصادفة الاختيار بالمصادفة
99	الطريقة العمدية
99	الطريقة الحصية
• •	أداة البحث
٠٢	جمع المعلومات

٠٤	تحليل المعلومات
۰0	" الدراسة التجريبية
٠٧	يواشي الفصل الثالث
٠٩	لفصل الرابع: تحليل المعلومات وتفسيرها
11	المدخل
11	· المرحلة الأولى: تهيئة المعلومات للتحليل
١٢	مواجعة المعلومات
۱۳	تبويب المعلومات
١٤	تفريغ المعلومات
10	المرحلة الثانية: تحليل المعلومات
110	🕜 التحليل الكيفي
17	التحليل الكمي
۱۱۸	المرحلة الأولى: تنظيم المعلومات وعرضها
۱۱۸	صف المعلومات
119	التوزيع التكراري
119	الجُداول التكرارية الجُداول التكرارية
١٢٠	التمثيل البياني التمثيل البياني
١٢٠	المدرج التكراري المدرج التكراري
۱۲۱	المضلع التكراري المضلع التكراري
۱۲۱	المنحني التكراري
۱۲۲	المرحلة الثانية: وصف المعلومات
۱۲۳	مقاييس النزعة المركزية
۱۲۳	المتوسط
۱۲٤	المنوال المنوال .

140	الوسيط الوسيط
147	مقاييس التشتت
1.77	المدى المطلق المدى المطلق
1.44	ر المدى الربعي ونصف المدى الربعي
779	ر كالانحراف المتوسظ
14.	🎢 لانحراف المعياري
171	مقاييس العلاقة: مقاييس
177	معامل ارتباط بيرسون
140	معامل ارتباط سبيرمان معامل ارتباط سبيرمان
۱۳۷	المرحلة الثالثة: تحليل المعلومات
18.	اختبار. ت الختبار. ت
121	أمثلة لتطبيق اختبار ت
127	اختبار تحليل التباين
101	اختبار مربع کای اختبار مربع
102	المرحلة الثالثة: تفسير المعلومات
107	حواشي الفصل الرابع
10 <b>V</b>	الفصل الخامس: ملخص البحث.وعرض النتائج والتوصيات
109	المدخل المدخل
17.	ملخص البحث
171	نتاثج البحث
771	توصيات الباحث
771	توصيات الباحث لحل المشكلة
178	مقترحات الباحث لبحوث مستقبلية
٥٢١	حداث الفصل الخامين

لصفحة	
177	لباب الثاني: مناهج البحث في العلوم السلوكية
179	المدخل للباب الثاني
۱۷۱	الفصل آلآوَل: تصنيف مناهج البحث
۱۷۳	المدخل
14.	اسس التصنيف المختار
141	التصنيف المختار
771	حواشي الفصل الأول
144	الفصل الثاني: المنهج الوصفي (المسحي)
119	- مفهوم المنهج الوصفي
191	مفهوم البحث المسحى
195	متي يطبق البحث المسحي
198	مريم كيف يطبق البحث المسحى
197	ــ المميزات والعيوب
199	حواشي الفصل الثاني
199	قائمة ببليوجرافية للبحث المسحي
**1	الفصل الثالث: المنهج الوصفي «الوثائقي»
7.4	مفهوم البحث الوثاثقي
Y:.V	متى يطبق البحث الوثائقي؟
***	كيف يطبق البحث الوثاثقي؟
111	المميزات والعيوب
YIY	حواشي الفصل الثالث

710	الفصل الرابع: المنهج الوصفي «الحقلي»
717	مفهوم البحث الحقلي,
**	متى يطبق البحث الحقلي؟ الله المعالمة المعال
440	كيف يطبق البحث الحقلي؟
777	المميزات والعيوب
74.	حواشي الفصل الرابع
741	قائمة ببليوجرافية للبحث الحقلي
<b>TTT</b>	الفصل الخامس: المنهج الوصفي «تحليل المحتوى»
170	مفهوم تحليل المحتوى
y 441	متى يطبق تحليل المحتوى؟
777	كيف يطبق تحليل المحتوى؟
737	المميزات والعيوب
337	حواشي الفصل الخامس
720	قائمة ببليوجرافية لتحليل المحتوى
- Y <b>£</b> Y	الفصل السادس: المنهج الوصفي والسبيي المقارن،
729	مفهوم البحث السببي المقارن
707	متى يطبق البحث السببي المقارن؟
104	كيف يطبق البحث السببي المقارن؟
Y 700	المميزات والعيوب
YOA	حواشي الفصل السادس
YÖA -	قائمة ببليوجرافية للبحث السببي المقارن

الصفحة		
404	الفصل السابع: المنهج الوصفي «الإرتباطي»	
177	مفهوم البحث الإرتباطي	
777	متى يطبق البحث الإرتباطي؟	
777	كيف يطبق البحث الإرتباطي؟	
770	المميزات والعيوب	
۸۶۲	حواشي الفصل السابع	
۸۶۲	قائمة ببليوجرافية للبحث الإرتباطي	
474	الفصل الثامن: المنهج الوصفي «التنبعي»	
177	مفهوم البحث التتبعي	
177	أساليب البحث التتبعي	
177	المسح المستعرض	
777	المسح الطولي	
777	دراسة الاتجاه	
277	دراسة العصبة	
777	دراسة الجزء دراسة الجزء	
377	متى يطبق البحث التتبعي؟	
244	كيف يطبق البحث التتبعي؟كيف يطبق البحث التتبعي	
777	المميزات والعيوبي	
**	حواشي الفصل الثامن	
YVA	قائمة ببليوجرافية للبحث التتبعي	
_	•	
TV9	ِ الفصل التاسع: المنهج التاريخي	
141	مفهوم المنهج التاريخي	
747	متى يطبق المنهج التاريخي؟	

۳۸۳	<sup>د '</sup> كَلِمْا ' بَطِبق المنهج التاريخي؟
317	أول خطوة: توضيح ماهية المشكلة
444	ثاني خطوة: مراجعة الدراسات السابقة
7.47	ثالث خطوة: تصميم البحث
444	تحديد مصادر البحث
۲۸۷	المصادر الأساسية المصادر الأساسية
444	المصادر الثانوية
49.	المصادر التمهيدية المصادر التمهيدية
44.	نقد مصادر البحث
191	النقد الخارجي
797	النقد الداخلي النقد الداخلي
49 8	تحليل المعلومات
190	ملخص البحث وعرض النتائج والتوصيات
190	المميزات والعيوب المميزات والعيوب
791	حواشي الفصل التاسع
499	قائمة ببليوجرافية للمنهج التاريخي
۳۰۱	الفصل العاشر: المنهج التجريبي
۳۰۳	الفصل العامر . المهلج العبريني
۳•٦	الموجوم المنهج المنجرييني
***	موسلامات مهده
, , *• 7	
, .	مرالتغير المستقل
***	المتيفير التابع
, · ·	اللجموعة التجريبية
	المجموعة الضابطة
۳۰۷	كلتغيرات الخارجية

4.4	الإختبار القبلي
۳.۸	الإختبار البعدي
۳٠٧	الإختيار العشواڤي
۳۰۷	التعيين العشواثي
۳۰۸	ِ ضبط المتغيرات
4.4	ٔ الصدق الداخلي ٔ الصدق الداخلي
۲۱۱	الصدق الخارجي
۲۱۲	تكافؤ المجموعات
317	صميماتِ المبهج التجريبي
317	التصميمات التمهيدية
۳۱٥	التصميم الأول
410	التصميم الثاني
۳۱٦	التصميم الثالث
۳۱٦	التصميمات التجريبية
۲۱٦	التصميم الأول
414	التصميم الثاني
317	التصميم الثالث
۴۱۸	التصميمات العاملية
319	تصميم ۲ × ۲
۳۲۰	تصميم ٢ × ٣
۴۲۰	تصميم ٣×٣
۳۲۰	تصميم ۲ × ۲ × ۲
۴۲۰	التصميمات شبه التجريبية
441	التصميم الأول
441	التصميم الثاني

777	التصميم الثالث التصميم الثالث
***	التصميم الرابع
478	بالموتى يطبق المنهج التجريبي؟
377	كمحيف يطبق المنهج التجريبي؟
V 777	'''کلویزات والعیوب
441	حواشي الفصل العاشر
۲۳۲	قائمة ببليوجرافية للمنهج التجريبي
۳۳۵	الباب الثالث: أدوات البحث في العلوم السلوكية
۳۳۷	المدخل للباب الثالث
٣٣٩	الفصل الأول: الإستيانة
481	المدخلالله على المستعدد المستعد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد ا
727	المفهومالله المفهوم المناسبين المناسبين المناسبين المناسبين المناسبين المناسبين المناسبين المناسبين
727	متى تستخدم الإستبانة؟
414	خطوات تصميم الإستبانة
454	كيف تكتب أسئلة الإستبانة؟
727	أسئلة مباشرة وأسئلة غير مباشرة
414	أسئلة عن حقائق وأسئلة عن آراء
827	أسئلة بصيغة سؤال وأسئلة بصيغة جملة
484	أسئلة خاصة وأسئلة عامة
454	أي من هذه الطرق يستحسن تطبيقه؟
40.	ضوابط كتابة الأسئلة
408	كيف تكتب الإجابات؟
408	الإجابات المفتوحة

702	الميزات
300	العيوب
400	الإجابات المغلقة الإجابات المغلقة
400	الميزات
۳٥٦	العيوب
۲٥٦	إجابات التكملة
۳٥٧	الإجابات المجدولة
۲٥٨	الإجابات ذات المقياس الإجابات ذات المقياس
409	الإجابات المرتبة
۳٦٠	الإجابات المختارة
۱۲۲	الإجابات ذات الخيارين
۱۲۳	ضوابط كتابة الإجابة
۳٦٣	نيف ترتفع نسبة المجيبين على الإستبانة؟
418	شكل الإستبانة
475	مدى جاذبية الشكل
415	تدرج الأسئلة تدرج الأسئلة
475	وضوح كيفية الإجابة
٥٢٣	ترتيب جوانب وأسئلة الإستبانة
۳٦٦	الرسالة المصاحبة
۳٦٦	أساليب الترغيب المادية
۳٦۸	ختبار الإستبانة
۲۷۱	وزيع الإستبانة
۳۷۱	التوزيع المباشر
۲۷۱	التوزيع غير المباشر
***	تابعة الاستبانة

<b>"</b> Vo	رسم تخطيطي متتابع لخطوات تصميم الإستبانة
۴۸۲	حواشي الفصل الأول
۳۸۳	قائمة ببليوجرافية
٥٨٦	الفصل الثاني: المقابلةا
۲۸۷	المدخل
۲۸۸	المفهومالمفهوم
"ለዓ	مميزات المقابلة وعيوبها
<b>"</b> 9 Y	متى تكون المقابلة أنسب الأدوات؟
٤ ٢٩	خطوات المقابلة
۲9 ٤	تحديد الأهداف
۳۹٦	تصميم دليل المقابلة
<b>59</b> V	الدراسة الأولية
<b>44</b>	إجراء المقابلة
۳۹۸	تسجيل المقابلة
<b>799</b>	الكتابة
444	التسجيل الآلي
٤٠١	حواشي الفصل الثاني
٤٠٢	قائمة ببليوجرافية
٤٠٣	الفصل الثالث: الملاحظةالمسالة الفصل الثالث الملاحظة
٥٠٤	المدخل
٥٠٤	المفهوم المفهوم
٤٠٦	أنواع الملاحظة المستحدد المستحدد المستحدد
٤٠٩	الملاحظة بالمشاركة
٤١٠	الملاحظة بدون المشاركة

#### ام فحة

١٠	مميزات الملاحظة وعيوبها
11	المميزات المستنات المستنال المستنال المستنال المستنال المستنال المستنال المستنال
١٢	العيوب
113	خطوات إجراء الملاحظة
١٥	ً تحديد الأهداف
١٥	تحديد الوحدة السلوكية
٤١٦	تحديد الغرض من الملاحظة
٤١٧	تصميم إستمارة الملاحظة
٤٢٠	تطبيق جدول الملاحظة
173	تدريب الملاحظ
277	إجراء الملاحظة الحقيقية وتسجيل المعلومات
277	حواشي الفصل الثالث
272	قائمة ببليوجرافية
670	الفصل الرابع: الإختبارات
<b>* * * *</b>	المدخل
£ 77	المفهوم
£ 7.A	الموضوعية
٤٢٩	شروط الإجراء
٤٢٩	الصدق
٤٣٠	الثبات
٤٣١	الأنواعا
٤٣١	. إختبارات الإستعداد
٤٣٣	إختبارات التحصيل
٤٣٤	<ul> <li>إختبارات (قواثم) الميول، الشخصية، الإتجاهات</li> </ul>

٣٤	إختبارات الميول
30	إختبارات الشخصية
۳٦	إختبارات الاتجاهات
۳۷	مق يكون الإختبار أنسب أداة للبحث؟
۳۸	تطبيق الإختبارات
٤١	كيف تعرف عن الإختبارات المقننة؟
٤٢	مواشي الفصل الرابع
24	ائمة ببليوجرافية



# سلسلة البحث في العلوم السلوكية «تعريف عام»

تـزخـر المكتبـة العـربيـة بعـدد كبـير جـداً من كتب المنهجيــة العـامــة والمتخصصة، بل إن التـأليف العربي في هـذا المجال يُعـد من أوسع مجـالات التأليف، فالكتب تتوالى عاماً بعد عام، ويندر أن يمـر عام دون أن يؤلف فيه كتاب أو تعاد طبعة آخر.

وهذه ظاهرة صحية، وإدراكاً من علماء المنهجية لإهمية إعداد باحثي المستقبل إعداداً علمياً متكاملًا لا يقف عند حد تلقينهم المعرفة وإنما يتجاوزه إلى معرفة كيف يستقيها بنفسه، بـل وكيف يقدم حـلًا علمياً لمشكلة تـواجه مجتمعه.

وتختلف الخصائص المنهجية للتأليف بإختلاف المؤلفين وتحسسهم لمواطن الضعف. فمؤلف يرى أن الحاجة ملحة للمعرفة النظرية المهجردة والأسس الفلسفية للمنهجية فيجتهد لسد هذا النقص ويأتي مؤلف كتاباً مرجعياً في النظرية.

بينها آخر يرى ـ بما عنده من لغة أخرى ـ أن الغرب سبقنا في هذا المجال فيبذل قصارى جهده لترجمة ما توصلوا إليه . . . الخ

ولكن المجال يبقى واسعاً لكل مجتهد، والباب مفتوح لكل والج.

فالمسح العام لما أنتجته المطابع من كتب في المنهجية العامة أو المتخصصة يؤدي إلى نتيجة حتمية مفادها أن هناك نقصاً في المكتبة العربية لا من حيث العدد، وإنما من حيث الحاجة إلى التركيز على التطبيق والاهتمام به. فالقارىء لكتب المنهجية لا يقرأها \_ في الغالب \_ إلا ليستفيد منها عند إعداد بحثه، ولتجيبه على أسئلة ملحة مثل: كيف مختار مشكلة لبحثه؟ ما منهج البحث الذي يناسب بحثه؟ كيف مختار إطاراً نظرياً لبحثه؟ وكيف يكتبه؟ كيف مختار إطاراً نظرياً لبحثه؟ وكيف يكتبه؟ كيف يراجع الدراسات السابقة؟

كيف يراجع الدراسات السابقة؟ كيف يصمم أداة البحث؟ كيف يجمع المعلومات؟ ك في عُمال العارمات؟

كيف يُحللَ المعلومات؟ كيف يكتب النتائج والتوصيات؟ كيف يوثق إقتىاساته؟

كيف يكتب حواشيه؟

ومن هنا دأبت بعض مؤسسات التعليم العالي على تقرير مقررين متناليين مقرر في النظرية والمبادىء والأسس المنهجية، ومقرر آخر يتلوه في التطبيق وتكوين المهارات البحثية لدى الطالب، بالأضافة إلى إصدار دليل للماحث يتذىء به الماحث عند إعداده لمحثه.

وللعمل على سد هذا النقص سلكت في تأليفي هذه السلسلة مسلكاً ممهجياً يؤكد على الإجرائية وكيفية التطبيق هدفاً أساسياً لكل كتاب من كتب السلسلة الثلاثة دون إخلال بما يتطلبه التطبيق من خلفية نظرية وأسس فلسفية. ومن هنا فقد حددت لكل كتاب أسمه الذي يدل على محتواه، بل وحاولت أن أجعلها متدرجة طبقاً لحاجة الباحث المتدىء.

فأول ما يتطلبه الباحث المبتدىء أن يعرف المبادىء النظرية والمفاهيم
 الأساسية لامعوفة مجردة، وإنما مقرونة بأمثلة تطبيقية تعينه على فهمها
 وإدراكها أولاً ثم على تطبيقها ثانياً.

ولهذا الغرض خصص الكتاب الأول من هذه السلسلة [المدخل إلى

**r**\_\_\_\_\_

البحث في العلوم السلوكية].

ولكن هل تكفي المعرفة المجردة ولو قرنت بأمثلة؟ بالطبع لا فعند عاولة التطبيق يواجه الباحث المبتدىء صعوبة بالغة يعبر عنها بعبارات مشل (أنا فاهم ولكنني لا أعرف كيف أنفذ)، ومن هنا تأتي الحاجة الملحة لكتباب آخر إجرائي في معظمه يأخذ بيد الباحث عند تنفيذه للبحث خطوة خطوة ولا يتركه ينتقل من خطوة إلا وقد أجادها. وهذا ما إستهدفه الكتاب الثاني من السلسلة [دليل الباحث في العلوم السلوكية].

 وأخيراً غالباً ماينتاب الباحث الشك في فهمه للعبادىء والأسس من جهة، وفي مقدرته على التطبيق من جهة أخرى، خاصة إذا لم يوفق بمن يشرح له تلك المبادىء والأسس ويوضحها له، أو يؤكد له صحة مساره في التطبيق.

وهنا أيضاً تدعو الحاجة إلى أسلوب تقويمي ذاق يستطيع الباحث المبتدىء أن يقوم بواسطته معرفته وفهمه، وكذلك كيفية تطبيقه. وهذا الاسلوب هو ما إستهدفه الكتاب الثالث من السلسلة [التقويم الذاتي للباحث في العلوم السلوكية].

فمها تقدم يتضح أن السلسلة بكتبها الشلالة أشبه ما تكون ببرنامج تعليم ذاتي يستطيع الباحث المبتدىء أن يتعلمه بذاته ويصحح خطأه بنفسه دون أن يحتاج إلى غيره.

لقد تناولت السلسلة مراحل العملية البحثية الثلاث:

مرحلة التخطيط ، ومرحلة التصميم ، ومرحلة التنفيذ

وهذه هي المراحل التي يمر بها إعداد أي بحث علمي سواء تناول ظاهرة طبيعية أم ظاهرة إنسانية .

ولهذا يمكن تعميم القول بإن أي باحث مهما كان تخصصه ومجال بحثـه يمكن أن يستفيـد ممـا ورد في السلسلة . ولكن نـظراً للفـرق الأســاسي الـذي أقتضته طبيعة الىظاهرة المسدوسة بين العلوم الطبيعية التي تدرس المظاهرة الطبيعية، وبين العلوم الإنسانية التي تدرس الظاهرة الإنسانية، الأمر الذي يحتم تخصيص أسساً منهجية، ومقاييس تتفق مع طبيعة الظاهرة المدروسة، فقد إستهدفت هذه السلسلة العلوم الإنسانية مجالاً لتطبيقها.

ولكن أيضاً نظراً لإنه يقع تحت تسمية العلوم الإنسانية مسميات عدة منها العلوم الاجتماعية التي تركز على الجانب المجتمعي، ومنها العلوم السلوكية التي تركز على الجانب الفردي فقد إستهدفت السلسلة العلوم السلوكية بحالاً أساسياً، ثم بقية فروع العلوم الإنسانية مجالاً ثانوياً لتطبيقها.

وفي الآخير لابد من الأشارة بإيجاز للدافع الأساسي المذي دفعني إلى المضي في هذا الطريق رغم إدراكي لطوله وما يقتضيه من تبعات ومعاناة ذات أشكالاً متعددة.

فمن خلال تدريسي لعدد من مقررات المنهجية النظرية والتطبيقية وكذلك من خلال الإشراف على بعض الخطط البحثية، أو مناقشة بعض الرسائل العلمية. قد أحسست بوجود مشكلة تعاني منها مؤسسات التعليم العالي ولها إنعكاساتها على مستوى الإعداد المنهجي لباحثي المستقبل.

تتمثل تلك المشكلة بإن هناك رغبة ملحة من تلك المؤسسات في إعداد الباحثين المؤهلين إعداداً علمها ومنهجياً جيداً. وقد تمثلت تلك الرغبة فيها تشترطه تلك المؤسسات على طلبتها من إجتياز مقررات المنهجية، فلا يمكن للطالب أن يتخرج ما لم ينجح بها إلا أن هناك من العوائق ما يحد من بلوغ هذه الرغبة لاهدافها ولعل من أهم تلك العوائق طبيعة المقررات وما ألف لها من كتب تركز غالباً على النظرية وتهمل التطبيق عما جعل خرجاتها لا تتفق أطلاقاً مع مدخلاتها. ف (كم) المقررات كبير، وعدد الكتب المؤلفة أيضاً كذلك، ولكن مستوى كتابة البحوث ضعيف عما يؤكد خطأ المسار وحاجته للتعدما.

كما أن مقارنة هذا الواقع بما هو حاصل في مؤسسات التعليم العالي في الغرب التي قطعت شوطاً كبيراً في الإعداد الجيد للباحث بمال أوفر وجهد أقل، يُعد دافعاً كبيراً بمل على من يستطيع السعي لتصحيح المسار أن لا يتوانى طرفة عين بإن يبذل قصارى جهده لتصحيح المسار، والتكاتف مع مؤسسات التعليم العالي في مجتمعاتنا لتحقيق الأهداف النبيلة التي اختطتها لنفسها، بل وتترقبها مجتمعاتها.

وهذا ما إستهدفت تحقيقه، وسعيت للوصول إليه عبر هذه السلسلة. فقد بذلت في سبيل إعدادها غير قليل من المال، والوقت، والجهد، والسفر والتفكير، والإستشارة والتسويد، والتبيض. وما كُنت لإصرح بهذا بل أحتسبه عند ربي لولا أنني أريد أن أعتذر للقارىء بأنه قد يكون فاتني شيء، أو أختصرت ما يرى أنه يجب تطويله، أو أطنبت في توضيح مايرى أنه واضح.

ولكن حسبي أنني إجتهدت، بل وعقدت العزم على أن أعود للصــواب متى ما نُبهت إليه قارناً ذلك بشكري وتقدير لمن ينبهني عليه.

والله من وراء القصد

الدكتور صالح بن حمد العساف

الرياض ١٤٠٩ هـ



# المدخل إلى البحث في العلسوم السلوكيسة

تالیف الدکتور صالح بن حبد العسّاف

**CRinellango** 

\_\_\_\_\_\_\_تـوطئـــة

للبحث العلمي أغراضاً متعددة اختصرها صاحب الأحوذي بالعبارة الموجزة التالية «ولا ينبغي لمصنف يتصدى إلى تصنيف أن يعدل إلى غير صنفين: إما أن يخترع معنى، أو يبتدع وضعاً ومبنى، وما سوى هذين الوجهين فهو تسويد للورق، والتحلى بحلية السرق»(١).

أما العلموى فقد ذكر أن عبارة صاحب الاحوذى لا تتعارض مع ما ذكره بعضهم من أن رتب التأليف سبعة: «إستخراج ما لم يسبق إلى إستخراجه، وناقص في الوضع يتمم نقصه، وخطأ يصحح الحكم فيه، ومستغلق باجحاف الاختصار يشرح أو يتمم بما يوضح إستغلاقه، وطويل يبدد الذهن طوله يختصر من غير إغلاق ولا حذف لما يخل حذفه بغرض المصنف الأول، ومتفرق يجمع أشتات تبدده على أسلوب صحيح قريب، ومنبور غير مرتب يرتب ترتيباً يشهد صحيح النظر إنه أولى في تقريب العلم للمتعلمين من الذي تقدم في حسن وضعه وترتيبه وتبويبه، (٢٠).

وهناك أيضاً من أورد هذه الأغراض بعبارات تزيد أحياناً وتنقص أخرى، مختلفة في اللفظ، ولكنها متفقة في المضمون مع العبارات السابقة. فقد قصرها بعض العلماء على الأغراض الثمانية التالية(١):

<sup>(</sup>١) فــريحَة، أنيس. وعـرفات، وليــد (ترجـة). مناهــج العلياء المسلمــين في البحث العلمي للدكتــور روزنتال، فرانتز. ــ بيروت، دار الثقافة. ١٤٠٣ هــ. ص ١٧٤.

<sup>(</sup>٢) فريحة، أنيس. وعرفات، وليد (ترجمة) المرجم السابق. ص: ١٧٤.

<sup>(</sup>٣) الدسوقي، محمد. منهج البحث في العلوم الآسلامية. دار الاوزاعي، ١٤٠٤هـ. ص ٥٧.

إختراع معدوم، أو جمع مفترق، أو تكميـل ناقص، أو تفصيـل مجمل، أو تهذيب مطوّل، أو ترتيب مخلّط، أو تعيين مبهم، أو تبيين خطأ.

والمتصفح لهذا الكتاب يرى أنه إستهدف تحقيق عدد من تلك الأغراض عدا الهدف الأول.

فوجود كم هاثل من كتب المنهجية باللغة العربية وغيرها من اللغات يخرج الهدف الأول «إستخراج» من مقاصد إعداد يخرج الهدف الأول «إستخراج» من مقاصد إعداد هذا الكتاب، ولكن الناظر إلى ذلك الكم بمجمله، والمتصفح له يرى تبايناً بين مفرداته، فهذا كتاب يوجز ما يجب الأطناب فيه، وهذا آخر يُفصّل مالا يتطلب المقام تفصيله، وثالث يتعمق في عرض الجانب الفلسفي، ورابع يترجم ترجمة حرفية لكتاب أجنبي ويسميها تأليفاً، وخامس يؤكد ضرورة التناسق بين عدد صفحات الفصول وكان الباحث عبارة عن بقال يجب ألا يبخس الكيل أو الوزن . . . الخ .

والذي قُدر له تدريس أحد مقررات المهجية النظرية أو التطبيقية في الجامعات أو المعاهد المتخصصة هو وحده الذي يمدرك المساهمة الكبيرة التي ساهم بها علياء المنهجية لتوضيح غامضها وتذليل صعبها من خلال ما ألفوه من كتب تزخر بها المكتبة العربية وتتوالى واحداً بعد الآخر.

ولكنه أيضاً هو وحده الذي يدرك - من جانب آخر - جوانب النقص فيها من خلال إطلاعه عليها وتفحصه لها . وبذلك يتولد لديه الاحساس بالحاجة الملحة للمزيد من الاستمرار في هذا الطريق سعياً للوصول إلى كتاب مدرسي (Text Book) يشتمل على ما يتطلبه الباحث المبتدىء الذي ينشد المعرفة ليطبقها ، وكذلك الاستاذ الذي يسعى لتوجيه طلابه لكتاب يساعدهم على تحقيق أهداف المقرر الذي يدرسه لهم .

ومن حسن الطالع أني قمت بتدريس المنهجية نظرياً وتطبيقياً لطلبة الدراسات العليا لسنوات عدة فإستفدت من المحاولات السابقة والكتب المؤلفة وبدأت بها، ولكنني أيضاً أدركت ـ من خلال إطلاعي عليها ورجوعي لها ـ مدى الحاجة إلى إستمرار التأليف في المنهجية لإكمال المسيرة التي بدأ بها من ألف في هذا المجال لا تكراراً وإنما محالم الطريق الصحيح الذي يجب أن تكون عليه المنهجية تأليفاً وتدريساً.

ومن هنـا فقـد عقـدت العـزم عـلى السـير في هـذا الـطريق وإن طــال فإستهدفت من وراء عملي هذا تحقيق الأغراض التالية:

- جمع مفترق.
- تكميل ناقص.
- تفصيل مجمل.
- تهذيب مطوّل.
  - ترتیب مخلط.
  - تعيين مبهم.

ولتحقيق هـذه الأغراض عـلى الـوجـه الأكمـل فقـد سلكت منهجـاً في التأليف اختص بخصائص تميّز هذا الكتاب عن غيره من كتب المنهجيـة التي سبقته، ومن أبرز تلك الخصائص ما يلى:

# أولًا: الإجرائيـة:

فلا النظرية أغفلت ولا التطبيق نقص، وإنما حاولت جاهداً أن يتضمن العرض من النظرية مايلزم لتوضيح كيفية التطبيق.

## ثانياً: الحداثة:

محاولًا في ذلك الإستفادة من آخر الإتجـاهات في النـظرية والتـطبيق معاً دون إغفال للجذور التاريخية لتلك الإتجاهات.

## ثالثاً: التوثيق والأمانة العلمية:

مما يكفل لأهـل الفضل ممن سبقـوني في التأليف فضلهم، وكـذلك ممـا يُبّصر القارىء بالمحاولات السابقـة ليتمكن من إرواء ظمأه في نقـطة حاولت أن أروى ظمأه فيها ولكن لم يحالفنى الحظ لذلك.

## رابعاً: العرض المبسط:

بلغـة سهلة ولكنها غـير مبتذلـة، يدركهـا الطالب، ويمكن أن يتعمق في شرحها الأستاذ.

## خامساً: الشموليــة:

فقد أشتمل الكتاب على الأركان الثلاثة الأساسية للعملية البحثية (خطواتها، مناهجها، أدواتها)، وفي هذا توفير لوقت القارىء الذي لا يرجع - غالباً لمثل هذا النوع من التاليف إلا لمزيد من المعرفة حول تلك الأركان.

لعل هذه الخصائص التي اختص بها إعداد هذا الكتاب تكشف عن الغايات النبيلة التي حاولت تحقيقها من خيلال تأليفي لهذا الكتاب، بل وتكشف عن مدى المعاناة التي عانيتها لتحقيقها.

ولكني مع هذا كله أقر بإن ما أعددته يُعد جهداً بشرياً، والجهد البشري مهما حاول الكمال فسيبقي معرّضاً للنقص وتعتريـه جوانب قصـور متعددة تفرضها الطبيعة الإنسانية.

وهـذا دون أدنى شك يفسح المجال لمن لـديه الهمـة العـاليـة والعـزيمـة الصادقة لإكمـال المسيرة ومحـاولة الـدفع بهـا إلى الأمام للوصــول إلى الغايـة المنشودة التي تتطلع لها الأجيال القادمة من الباحثين. 14

فعزائي أولًا وأخيراً أنني حاولت، بل وحاولت جاهـداً فإن أصبت فمن الله، وإن أخطأت فارجو أن يكتب لي أجر المجتهدين.

والفضل والمنة لله من قبل ومن بعد

الدكتور صالح بن حمد العساف

# الباب الأول

# خطوات إعداد البحث نــي العلوم السلوكيــة

- 🛭 المدخل للباب الأول.
- 🛭 الفصل الأول: توضيح ماهية المشكلة.
- الفصل الثــانـــي: مـراجعــة الــدراســات
   السابقة.
- الفصل الثالث: تصميم البحث وتحديد خطواته الإجرائية.
- الفصل الرابع: تحليل المعلومات وتفسيرها.
- الفصل الخامس: تلذيص البحث وعرض النتائج والتوصيات.

# المدخل للباب الأول:

للبحث العلمي في العلوم السلوكية خطوات محددة تكفل الموضوعية وعدم التحيز، وتعتمد على التجريب والملاحظة المباشرة، لا على مسلمات مطلقة أو أقوال ثقات، وإنما تطرحها للتعليل والبرهنة العلمية. ويمكن حصر هذه الخطوات بالخطوات الخمس التالية:

- توضيح ماهية المشكلة.
- مراجعة الدراسات السابقة.
- تصميم البحث وتحديد خطواته الإجرائية.
  - تحليل المعلومات وتفسيرها.
- تلخيص البحث وعرض النتائج والتوصيات.

وهذه الخطوات إنبثقت أساساً من خـطوات المنهج العلمي الـذي تطور تدريجياً، وإستفاد كذلك من التطور العلمي في العصور الحديثـة حتى أصبح ذو أثر واضح في تقدم العلوم الطبيعية والإنسانية.

فقد مر تطور المنهج العلمي بعدد من المراحل ترجع بدايتها إلى الوقت الذي أرسى فيه علماء المسلمين قواعده. فكان لأبي بكر الرازي، وجابر بن حيان، والحسن بن الهيثم، وابن سينا. . . وغيرهم فضل كبير في تحديد المنهج الإستقرائي تحديدا دقيقاً وإرساء قواعد البحث العلمي القائم على الملاحظة والتجريب(١).

ثم تابع علماء الغرب المسيرة فقد صاغ بيكون (١٦٢٠) قواعد المنهج التجريبي في كتابه (الأورغانون الجديد). ثم تلاه ديكارت (١٦٣٧م) الذي حاول أن يكتشف المنهج المؤدي إلى حسن السير بالعقل والبحث عن الحقيقة بالعلوم. وأق أصحاب منطق «بور رويال» سنة ١٦٦٢م فيعنوا بتحديد المنهج بكل وضوح حتى أنتهى إلى المدلول التالي:

<sup>(</sup>١) حسن، عبد الباسط. أصول البحث الاجتماعي. القاهرة، مكتبة وهبه، ١٩٨٢م، ص: ٦٩.

«الـطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم بـواسطة طــائفة من القواعد العامة، تهيمن على سير العقل وتحدد عمليــاته حتى يصــل إلى نتيجة معلومة»<sup>(۲)</sup>.

وإستمر التطور شيئاً فشيئاً حتى ألّف جـون ديوى كتـابه «كيف نفكـر» وأورد الخطوات الأساسية للبحث العلمي على النحو التالي:

- الشعور بالمشكلة.
  - الفرضية.
- التعليل والإستنتاج.
- الملاحظة \_ اختبار الفرضية \_ التجريب(٣).

ومن خلال هذا التطور فقد تحددت خطوات المنهج العلمي بالخطوات التالية:

#### الإحساس بالمشكلة:

وذلك بإن يتكون لدى الإنسان قناعة ثابتة بإن هنـاك مشكلة تحتاج إلى حـل أو تساؤل يحتاج إلى إجابة. ومثل هـنه القناعة عادة مـا توجـد عنـد الإنسان نتيجة لقراءة أو سماع أو مشاهدة.

#### تحديد المشكلة:

بعد أن يحس الإنسان بالمشكلة ويقتنع بـــأهمية البحث عنهـــا يقــوم بتحديدها وحصرهــا في هيكل بحثي بنـاء على مــا قرأه أو سمعــه أو شاهــده حولها.

 <sup>(</sup>٢) بدوي، عبد الرحمن. مناهج البحث العلمي. الكويت، وكالة المطبوعات، ١٩٧٧م، ص ص:

 <sup>(</sup>٣) الخطيب، أحمد وآخرون. دليل البحث والتقويم التربوي. عمّان، دار المستقبل للنشر والتوزيع،
 ١٤٠٥هـ، ص: ٢١.

#### فرض الفروض:

بعد أن تتحدد المشكلة لدى الإنسان، قد يبرز دلائل لديـه عن الحل أو الحلول الممكنة بناء على الحلفية التي تكونت عنده حولها. ولكن نـظراً إلى أنه يمكن أن يكـون الحل المفتـرض صحيحـاً أو خـطاً، يسمى فـرضـاً حتى يتم اختباره وتتبين صحته أو خطاه.

#### اختبار الفروض:

بعد أن يجمع الإنسان ما يمكنه أن يجمعه حول مشكلته من معلومات، يبدأ بمراجعة فروضه واختبارها في ضوء ما توفر لديه من معلومات حول كل واحد منها. ومن ثم يبدأ بالحكم بالصح أو الخطأ أو بالقبول أو الرفض، وذلك بناء على ما تمكن من حصره من أدلة تثبت صحة الفرض هذا وخطأ ذلك أو قبوله أو رفضه.

#### النتيجـة:

وهي ما يتوصل إليها الإنسان نتيجة لإختبار المفروض، حيث يـرفض فرض ويقبل آخر وقد يرفض كل الفروض أو يقبلها وبذلك يتوصل إلى حــل المشكلة أو إجابة التساؤل.

#### مشال:

أورد ڤان دالين<sup>(۱)</sup> مثال يوضح كيف يستطيع الإنسان أن يطبق خطوات المنهج العلمي في بحثه عن حل لمشكلته أو اجابة لتساؤله. ومن أجـل تسهيل تصور كيفية تطبيق هذه الخطوات نورد المثال:

«عاد رجل من أجازته فاكتشف أن حديقته قد خربت [الإحساس بالمشكلة]. آخذ يفحص الحديقة فوجد السور مكسوراً، والزهور قد سقطت على الأرض والقوائم قد إقتلعت [وقائع ملموسة ومشاهدة تساعد على حصر وتحديد المشكلة].

 <sup>(</sup>١) قان دالين، د. مناهج البحث في التربية وعلم النفس (تـرجمة) نـوفل، عحمـد وآخرون. القـاهرة،
 مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٧٩، ص ٣٨.

وبينها هو يبحث عن تفسير لهذه الوقائع خطر بفكره أن أطفال الجيران ربما يكونون قد خربوا الحديقة عامدين [فرض أول]. هذا الفرض يتجاوز المعلومات المتوافرة. فهو لم ير الأطفال وهم يقومون بهذا العمل، ولكن هذا الفرض يقدم أحد التفسيرات المحتملة للوقائع. كذلك يخطر بفكره أن حديقته ربما دمرتها عاصفة عنيفة. وبهذا يكون لديه [فرض ثان] قد يفسر الوقائع، وعلى ذلك يؤجل إصدار حكمه حتى يجصل على الأدله.

يجاول الرجل أن يستنبط نتائج الفرض الأول. فيإذا كان الأطفال هم المدين خربوا الحديقة، تحتم أن يكونوا في بيوتهم وقت أن كان هو في الحجازة. ولاختبار هذا الفرض. يسأل أين كان الأطفال ويتبين أنهم كانوا الأجازة. ولاختبار هذا الفرض. يسأل أين كان الأطفال ويتبين أنهم كانوا لانه لا يتفق مع الوقائع الملاحظه. ثم يأخد في إستنباط نتائج الفرض الثاني: إذا كانت الحديقة قد خربتها عاصفة عنيفة، فلابد وأنها قد خربت حداثق أخرى مجاورة، ويختبر هذا الفرض بملاحظة بعض الحدائق الأخرى ويتبين أما أيضاً قد خربت، وبمراجعة الصحف يجد تقريراً عن عاصفة خربت بعض الحدائق في الحي الذي يقطن فيه. ويخبره أحد الجيران أنه شاهد البرد والربح يقتلعان نباتات الحديقة، وينتهي الرجل إلى أن الفرض الشاني هو التغسير المقبول للوقائع».

# الباب الأول:

# الفصــل الأول

# توضيح ماهية المشكلة

- 🛭 المدخل.
- مفهوم المشكلة.
- إختيار المشكلة.
- طرق إختيار المشكلة.
  - تقويم المشكلة.
- خطوأت توضيح المشكلة.
  - حواشي الفصل.

YF \_\_\_\_\_

## 

قبل سرد الخطوات الفرعية اللازمة لتوضيح ماهية المشكلة، لابد من الوقوف قليلًا عند النقاط التالية ذات الإرتباط الوثيق والصلة القويـة بمشكلة المحث:

- مفهوم المشكلة.
- اختيار المشكلة.
- تقويم المشكلة .

ومن ثم سرد الخطوات الفرعية التي يلزم تـوضيحها عنــد كتابــة مشكلة البحث.

# مفهوم المشكلة:

كلمة «مشكلة» ترجمة حرفية للكلمة الإنجليزية Problem، وقد شاعت هذه الترجمة في كتب البحث ومناهجه التي كُتبت باللغة العربية بالرغم من عدم دقتها في تصوير المراد منها في البحث العلمي. فكلمة «مشكلة» في اللغة العربية تعني في مدلولها أن هناك عقبة تحول بين الإنسان وبين آدائه لعمله عما يتطلب معالجة إصلاحية.

ولكن «مشكلة» في البحث العلمي قــد تكون كــذلك، وقــد لا تكون. أي أنها تعنى مفهوماً أوسع وأشمل من المدلول السابق.

عدم دقة مدلول ومشكلة» في البحث العلمي ليس خاصاً بها مترجمة وإنما أيضاً مدلولها قبل الترجمة Problem لا يصور المعنى الدقيق الذي يقصد منها في البحث العلمي.

يؤكد ساندرز .Sanders بأن قصور مدلول مصطلح «مشكلة» أو Proplem عن تصوير المعنى الصحيح المراد منها في البحث العلمي من جانب، وتعذر وجود مرادف أو مدلول مباشر يدل على المعنى المراد منها في

البحث العلمي من جانب آخر، هـ و الـذي جعـل كثـير من علماء المنهجيـة يحـاولون أن يكتبـوا عن المشكلة الشيء الكثير، ولكنهم بـالمقابـل يتفادون أن يعرّ فوها(١). ومن أمثلة أولئك:

قرد Good وسكيتس Scates (١٩٥٤) اللذين خصصا ما لايقـل عن ٩٥ مفحة عن المشكلة ولكنها لم يغامرا في وضع تعريف لها، وإنما يُفهم من عرضها لها أنها يعادلانها بـ [موضوع](٢).

بهذه المعادلة مع (موضوع) قال أيضاً كلًا من بورق (١٩٦٣)<sup>٢١)</sup>، ورمل (١٩٥٨)<sup>(4)</sup>، وترافرز (١٩٥٨)<sup>٥٥)</sup>.

أما قان دالين (١٩٦٢) فإنه لم يعادلها بكلمة موضوع ولكنه أيضاً لم يعرفها بتعريف مباشر، وإنما أشار إلى أن مصطلح «مشكلة» يرجع إلى الشعور بالصعوبة (١٦).

هناك من حاول تعريف «المشكلة» إلا أن كثيراً من تلك المحاولات غير دقيقة، أو أنها تخص نوعاً من البحوث دون الأخرى فمشلًا: كسرلينجر (١٩٦٤) عرف المشكلة بأنها جملة استفهامية تسأل عن العلاقة الموجودة بين متغيرين أو أكثر(٧). وهذا التعريف معقول ولكنه يصدق على مشكلات البحوث التجريبية دون سواها من أنواع البحث الأخرى.

أما انجلش وانجلش فقد عرفا المشكلة في قاموسها «المصطلحات النفسية» بأنها «الحالة التي تكون فيها بعض المتغيرات أو المعطيات معروفة» وبعضها غير معروف مما يتطلب بحثاً وتحرياً». ووالحسح أن هذا التعريف يمكن أن يحدد المقصود بالمشكلة في بعض العلوم مثل الهندسة التي تكون فيها بعض المعليات والبراهين معروفة، ولكنه بالمقابل غير صالح لتطبيقه على بعض العلوم الأخرى مثل التربية حيث قد لا يكون هناك معطيات معروفة سلفا.

قاموس ويبستر عرّف المشكلة بأنها تساؤل يتطلب حل أو إنتباه.

وواضح أيضاً إن هذا التعرف لا يفي بالغرض المطلوب وذلك لعموميته فهـو ينطبق على الأسئلة السهلة والصعبة، فمثلًا سؤال: «كيف أصل إلى المطار؟» يُعد بناء على هذا التعريف مشكلة.

هذه الحيرة حول تحديد مفهوم «المشكلة» في البحث العلمي، لم تقتصر على الكتب والقواميس، وإنما إمتدت وإنعكس أشرها أيضاً على مخططات الرسائل العلمية فكثيراً ما يخلط الباحثون بين مفهومي المشكلة وأهداف البحث، أو أن يصفوا المجال الذي تكمن فيه المشكلة معتقدين إن في ذلك تعريفاً للمشكلة.

إذا لم تكن المشكلة سؤال، أو هـدف، أو مـوضـــوع، أو عــلاقـــة بــين متغيرين، أو وصف فما هي إذن؟

المشكلة ـ كها يراها ساندرز ـ حالة تنتج من تفاعل عــاملين [معطيــات، حالات، رغبات. . . الخ] أو أكثر تفاعلاً يجدث:

- حيرة وغموض.
- أو عاقبة غير مرغوب فيها.
- أو تعارض بين خيارين لا يمكن اختيار واحد منهما دون بحث أو تحري .

لا ينزال هذا التعريف غامضاً يحتاج إلى تـوضيح. ويقتـرح سـانـدرز لتوضيحه أن يصاغ صياغة منطقية على شكـل مقدمـات ونتيجة. فـالعوامـل التي تتفاعل فيها بينها هي المقدمات<sup>(٨)</sup>، بينها الحيرة، أو العاقبة غير المرغوبة، أو التعارض هو النتيجة<sup>(٩)</sup>. وذلك كها في الأمثلة التالية:

أُولاً: أمثلة للتفاعل الذي يحدث حيرة:

# المثال الأول:

المقدمة الأولى: الطلبة المحرومون ثقافياً لا يتقدمون دراسياً. المقدمة الشاتية: هنـاك حالات لمشـل هؤلاء الطلبـة أثبتت أنهم إستطاعــوا أن يتقدموا دراسياً بشكل جيد رغم ما يعترضهم من صعوبات.

النتيجة: هناك عوامل تجعل الطلبة المحرومون ثقافياً يتغلبون على مشكلاتهم ويتقدمون دراسياً.

المشكلة: تكمن في الحيرة حول ما العوامـل التي تجعل بعض أولــُك الطلبــة يتقدمون دراسيًا ويختلفون عن المبدأ العام؟

# المثال الثاني :

الهقدمة الأولى: نــظريات التعلم الكــلاسيكية تشــير إلى أن المكــافــأة وسيلة تشجيع إيجابي، بينها العقاب وسيلة تشجيع سلميي.

المقدمة الثانية: بعض التجارب تشير إلى أن الأداء الجيـد والصحيح يمكن أن يُتعلم على الرغم من تعرض التلميذ للعقاب بدلا من الثواب.

النتيجة: إن نظريات التعلم الكلاسيكية لا تأخذ في حسابها العوامل الأخرى المؤثرة في التعلم مثل الدافعية الذاتية للتعلم.

المشكلة: تكمن هذا في الحيرة حول ما هذه العوامل التي تخالف مبدأ أثر المكافأة والعقاب في عملية التعلم؟

ثانياً: أمثلة للتفاعل الذي يحدث عاقبة غير مرغوبة.

#### المثال الأول:

ال**مقـدمة الأو**لى: تُمنـح الدرجـات للطالب لتصور لـه مدى تقـدمــه في المـادة وكمشجع إيجابي له.

المقدمة الثانية: الحصول على درجات قليلة يُفهم من قبل بعض الـطلبة عـلى إنها عقاب عن التأخر الدراسي.

المتنجة: في بعض الحالات، الدرجات القليلة تعـوق الطالب من أن يتقـدم دراسياً.

المشكلة: تكمن هنا في أن العاقبة غير مرغوب فيها وذلك لإن إعطاء

المدرجات أدى إلى مردود عكسي عمّا هو مرغوب. ولهذا لابــد من البحث عمّاً يُقلّل من أثر هذه النتيجة كان يُبحث عن وسيلة تقويم أخرى مثلًا.

#### المثال الثاني:

المقدمة الأولى: تدل نظريات تطور التعلم على إن إستعداد الأطفال للتعلم يأتي بمعدلات مختلفة.

المقدمة الشانية: بعض الأنظمة التعليمية تتطلب من المدرس أن يغطي موضوعات معينة في أوقات معينة ومحددة.

التنبجة: غالباً ما يُطالب الأطفال بتعلم موضوعات ليس عندهم الإستعداد لتعلمها معد.

المشكلة: تكمن هنا في أن العاقبة غير مرغوبة وذلك لأن الأنظمة التعليمية لا تراعي إستعداد الأطفال. ولذا لابد من إزالة أو تخفيف تلك العاقبة بالبحث عن طريقة تراعى الفروق الفردية مثلاً.

ثالثاً: أمثلة للتفاعل الذي يحدث تعارض.

# المثال الأول :

المقدمة الأولى: هنـاك عدد من العلهاء يؤكـدون صغر الــوحدات التعليميــة (الموضوعات) في التعليم المبرمج وأنه أدعى وأولى لإستفادة الطالب.

المقدمة الثانية: هناك عدد آخر من العلماء يؤكدون سعة الوحدات التعليمية (الموضوعات) في التعليم المبرمج وأنه أدعى وأولى لإستفادة الطالب، وعند حاجته لشيء من التفصيل في الوحدة التعليمية (الموضوع) يوجه إلى ذلك. التتيجة: هناك خيار بين أمرين يصعب تفضيل واحد منها على الآخر دون

بحث أو تحري هما: (أ) التعليم المبرمج المستقيم Linear Programming «وهــو الذي ينتقــل فيه الطالب من وحدة إلى أخرى في إتجاه واحد دون الرجوع إلى الخلف أو إلى إتجاهات تفرعية،(١٠). (ب) التعليم المبرمج المتفرع Branching Programming وهو الـذي يستطيع فيه المتعلم أن يتحوّل من الوحدات المتتابعة ليستكمل معرفـة ناقصـة لديه، ثم يعود من حيث تحوّل (١١).

المشكلة: تكمن هنا في التعارض بين الخيارين خاصة أن كــل واحد منهـــا له مبــرراته القــوية، ولهـــذا لابد من مبــرر قوي يتم بمــوجبه الأخــذ بخيـــار دون الآخر.

#### المثال الثاني:

المقدمة الأولى: المدرسة الشانوية الأولى وضعت لتتسع لعدد قدره [٧٥٠] طالب كحد أعلى.

المقدمة الثانية: الطلبة الذين تم قبولهم في المدرسة ذاتها [١٠٠٠] طالب. النتيجة: لابد من تقليل العدد أو تكبير المدرسة.

المشكلة: تكمن هنا في التعارض بين الخيارين، ولـذا لابد من البحث عن مبرر قوي لتفضيل واحد على الآخر. كأن يُضاف مبان أخرى للمدرسة أو توفر وسيلة نقل للأعداد الزائدة من الطلاب إلى المدارس المجاورة مثلاً.

#### كيف تحل المشكلة؟

حلّ المشكلة ـ حسب هذا التعريف ـ يكون بتـوضيح الحيـرة، أو إزالة العاقبة غير المرغوبة أو تخفيفها، أو حل التعارض بإختيار أحد البدائل .

لتحقيق ذلـك يعرض جيمـز سانـدرز أسلوب منطقي يجـدر بـالبـاحث تطبيقه، ويكمن في جعل النتيجة في المشكلة عبارة عن مقدمة أولى، والمقدمة الثانية عبارة عن حالة متفاعلة معها. وهذا التفاعل يقدم الحل المطلوب.

فمشلًا: في المشال الأول من أمثلة التضاعـل الـذي يحـدث عـاقبـة غـير مرغوبة، يكون حل المشكلة فيه كالتالى: المقدمة الأولى: في بعض الحالات الدرجات القليلة تعوق الطالب من أن يتقدم دراسياً.

المقدمة الثانية: الدرجات القليلة يمكن إبدالها بنظام تقويم [ككتابة تقرير من قبل المدرس] لا يجعل الطالب يقارن نفسه بـزميله، وإنما يكشف لـه مدى تعلمه وحده، وماالصح وماالحطأ عنده(٢٧).

النتيجة: «حل المشكلة» سوف يحصل كل طالب على تشجيع إيجابي وبذلك يتم التغلب على إحتمال أن الدرجات القليلة سوف يكون لها أثر سلبي على تقدم الطالب دراسياً (١٦).

هذا المفهوم العلمي الشامل لشكلة البحث يؤكد حقيقة هامة جداً حول الهدف من البحث العلمي، وأنه ليس مجرد تكرار لجهود سابقة أو تجميع لأطراف موضوع متناثر بين طيات الكتب كها هي عليه الحال في عدد كبير من البحوث العلمية التي تجمرى في مؤسسات التعليم العالي ومراكز البحث العلمي. وإنحا يجب أن يتجه كل جهد بحثي أساساً إلى مافيه إضافة للمعرفة، أو حلاً لمشكلة. وجداً وحده يكون لنتائج البحث العلمي إنعكاس مباشر ومردود واضح على تقدم المجتمع.

كل هذا لخصه أحد علمائنا الأجلاء بقوله: «ولا ينبغي لمصنف يتصدى إلى تصنيف أن يعدل إلى غير صنفين إما أن يخترع معنى أو يبتدع وضعاً ومبنى، وما سوى هذين الوجهين فهو تسويد للورق وتحيلي بحلية السرقة (١٤٠٠).

#### اختيار المشكلة:

مرحلة احتيار مشكلة البحث من أصعب وأهم المراحل التي يمرّ بهـا الباحث أثناء قيامه بالعملية البحثية.

فهي أولاً: مرحلة صَعَبة لإن الباحث - وخاصة المبتدىء - يسلل مجهوداً كبيراً، ووقتاً طويلاً دون أن يصل إلى اختيار معين. بل إنه في الغالب - كما يذكر بورق وقول (١٩٧٩) ـ نتيجة لتعطشه الشديد للبدء في البحث سرعان ما يصل إلى مثل الأحكام التالية:

- ليس هناك مشكلة جيدة قابلة للبحث والدراسة.
- لم أستطع، بل ولن أستطيع أن أجد مشكلة جديرة بالدراسة.
  - كل المشكلات المهمة وجدتها مبحوثة (١٥).

أمام هذا الواقع يكون الباحث قد تهيأ ذهنياً ونفسياً لقبول أقرب مشكلة تطرأ على ذهنه، أو يُشار عليه بها، سواء أكانت مشكلة مهمة أم لا، أو كان لديه الإستعداد الشخصي والعلمي لبحثها أم لا... الخ.

وهي ثانياً مرحلة مهمة جداً فكي يقول المثل الانجليزي: «صياغة السؤال صياغة جيدة تحقق نصف إجابته A Question Well-Stated is a Question half

فمتى ما توصل الباحث إلى مشكلة جديرة بالدراسة، وذات أثر واضح في تقدم المعرفة، أو حل معضلة، وأخيراً تتفق مع إهتماماته \_ وإستعداده العلمي، أصبح قادراً على التفاعل معها تفاعلاً يجعل منه باحثاً عن الحقيقة مها طال طريقها، وكذلك يسهل عليه إجراؤها، وتطبيق خطوات بحثها، ويجنبه التخبط في جوانب عديدة ليتأكد هل هي ذات صلة بمشكلة بحثه أم لا. ومعروف أن تفاعل الباحث مع مشكلة بحثه وإيمانه بضرورة بحثها يُعد من أهم عوامل نجاحه في بحثه.

كما أن مرحلة الاختيار أيضاً مهمة لأن قيمة البحث تتـوقف أساسـاً على القيمة العلمية أو الاجتماعية للمشكلة المطروحة. وأما ماعدا ذلك من أمـور أخرى تتصل بمنهجية البحث فتأتى تبعاً.

وأخيراً مرحلة الاختيار مهمة لإن الجهد البحثي الذي سوف يبـذلـه الباحث، والخطوات الإجرائية التي سوف يطبقها هي ذاتها في أي مشكلة بحثية سواء أكانت مهمة أو غير مهمة. ومن هنا فحرى بالباحث أن يـوضف تلك الجهود لبحث مشكلة يكون له إنسهام جليل في مجاله وتسجل لــه سابقــة

في تخصصه، وأولاً وأخيراً يكون خطا خطوة لتحقيق ما قاله رسولنا صلى الله عليه وسلم «إذا مات ابن آدم إنقطع عمله إلا من ثلاث صدقة جمارية، أو عليم يتنفع به، أو ولد صالح يدعو له». رواه مسلم.

كل الأحكام التي أصدرها الباحث في أول مرحلة الاختيار مؤداها البأس، سوف يتضع له شخصياً بأنها «أحكام ساذجة وسطحية عندما يتعمق في البحث، ويكثر من القراءة والإطلاع. حيث يجد أن معظم المشكلات التي مرّ عليها بسرعة لم تبحث البحث العلمي المطلوب، وإنما تطرق لها بعض المؤلفين فقط. لن يقتصر الأمر على هذا بل سوف يتبين له بعد التعمق في القراءة والإطلاع بأن هناك مشكلات جديدة لم يُتطرق لها أصلاً تحتاج إلى بحث. ولكن هذا الإستنتاج أو ذاك لن يتأتى من فراغ وإنما بعد جهد كبير من القراءة والإطلاع.

ومن هذا أصبح البحث عن مشكلة للبحث في أول البرنامج الدراسي لطالب الدراسات العليا أمر ضروري ومفيد وذلك نظراً لما سوف يبذله من جهد في الإطلاع والقراءة حول المقررات الدراسية، وما سيحقق له هذا الجهد من وضوح في الرؤية، وإختصاراً للوقت. ولكن كثير من الطلاب يفوتون هذه الفرصة ويتركون موضوع البحث جانباً حتى يكملون جميع متطلبات الدراسة ماعدا البحث. وهذا ما جعل بعض الجامعات تكاد تلزم طلابها بأن يختارو على الأقل – المجال الذي يرغبون البحث فيه في بداية البرنامج الدراسي». (١٧).

# طرق اختیار المشكلة:

أهمية مرحلة اختيار مشكلة البحث وصعوبتها ـ كانا من وراء إهتمام علماء المنهجية بطرح عدد كبير من الطرق التي تساعد الباحث على الاختيار السليم، فمشلًا: عبيدات وزمسلاله (١٩٨٧) ذكروا الخبرة العلمية، والقراءات والدراسات، والدراسات والأبحاث السابقة مصادر للحصول على المشكلة (١٩٨٠).

أما زيدان وشعث (بدون) فقد ذكرا أن مصادر الحصول على مشكلة هي التخصص، وبرامج الدراسات العليا، والخبرة العلمية، والدراسة المسحية للبحوث السابقة والجارية، وبرنامج قراءة ونظرة ناقدة (١٩٩).

ولعل من أشمل ما أقترح من طرق، وأكثرها إجرائية ما عــرضه بــورق وقول (١٩٧٩) في كتابهما «المدخل إلى البحث التربوي».

فقد أكدا أهمية تحديد مجال البحث المرغوب من قبل الباحث إبتداء، ثم عرضا الطرق التالية طرقاً لاختيار مشكلة البحث (٢٠٠٠): القراءة المنظمة، النظرية، الخبرة العملية، الرسائل العلمية، الاعادة، الملاحظة الهادفة، الاستشارة.

ولتوضيح هذه الطرق سوف نعرضها هنا مفصلة ليسهل على القارىء فهمها ومن ثم تطبيقها .

أولاً: يتعين على الباحث عند اختياره للمشكلة أن يحدد إبتداء مجال البحث المذي يرغب أن يكون بحثه فيه كأن يختار واحد من المجالات التالية: الأرشاد الطلابي، الإدارة المدرسية، التدريس، المناهج، الكتب المدرسية، النشاط اللاصفي، الوسائل التعليمية.

ومما يساعده على تحديد المجال أن ينظر إلى ما بعد تخرجه وإنهائه للبحث، ويجيب على مثل الأسئلة التالية إجابة مكتوبة:

- ما الأعمال التي يرغب أن يقوم بها ويشغلها؟
- ما المجالات العلمية والفكرية التي يميل إليها؟
- ما الأهداف التي يتعين عليه السعى لتحقيقها أثناء مسيرته العلمية؟

وبإجابة الباحث على هذه الأسئلة أو ما شابهها يكون أختط لمستقبله العلمي والعملي، الأكاديمي والمهني، خطة سليمة يبدأها باختيار مشكلة بحث لرسالته العلمية. وبدون ذلك سوف يتخبط في مجالات شتى: يأخذ من هذا المجال بجزء، ومن ذاك بجزء آخر. وبذلك تتبعثر جهوده وتتفرق

دون أن يحقق غرضاً أو ينتهي إلى نتيجة .

ثانياً: بعد تحديد المجال، ينتقل إلى مرحلة أكثر تحديداً فيختار مشكلة في المجال الذي أختاره، ومما يعينه على ذلك إتباع واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

#### القراءة المنظمة:

«يمكن للباحث أن يستفيد من القراءة المنظمة في اختيار المشكلة إذا اتبع الخطوات التالية بالترتيب:

١ \_ حدَّد مجال البحث ولو كان واسعاً، كأن يكون مثلاً [التعليم العالي].

حاول أن تتصفح وتقرأ قراءة مسحية [عاجلة] أكبر قدر ممكن من
 الكتب والبحوث التي كُتبت في المجال.

إختر عدداً محدداً \_ ولو كان قليلًا \_ من الكتب والبحوث التي قرأتها التي
 تعتقد أنها من أولى ما يجب قراءته في المجال من حيث شموليتها وطريقة
 عرضها

٤ \_ إرجع إلى ما أخترته من كتب وإقرأه قراءة ناقدة.

٥ ـ حدد الجانب الذي تميل نفسك إليه، ولديك الإستعداد العلمي للبحث فيه كأن يكون مثلاً: [البحث العلمي في مؤسسات التعليم العالي].

٦ حاول أن تنصفح وتقرأ قراءة مسحية [عاجلة] أكبر قدر ممكن من
 الكتب والبحوث التي كتبت في ذلك الجانب.

إختر عدداً محدداً - ولو كان قليلًا - من الكتب والبحوث التي قرأتها التي تعتقد أنها من أولى ما يجب قراءته في الجانب من حيث شموليتها وطريقة عرضها.

٨ - إرجع إلى ما أخترته من كتب وإقرأه قراءة ناقدة .

إختر مشكلة (موضوعاً لبحثك)، كان يكون مثلاً [مراكز البحوث في الجامعات السعودية وأثرها في تنشيط البحث العلمي].

ويمكن تصوير هذه الخطوات بمثلت مقلوب يبـدأ بقاعـدة عريضــة وهي المجال ويتوسطه الجانب ثم ينتهي رأسه بالمشكلة(٢١).



على الرغم مما يحتاجه تطبيق هذه الطريقة من وقت طويل، إلا أنها تأتي في مقدمة طـرق اختيار المشكلة وذلـك لانها تحقق أغراضـاً أخرى للبـاحث وذلك مثل:

- أنها تُبصر الباحث بالجوانب المهمة، وكذلك بالجوانب غير المهمة في المشكلة التي قد يختارها الباحث.
- أنها أيضاً تُبصر الباحث بالبدائل الممكنة ليختار من بينها. فقـد يتبين لـه
   من خلال القراءة المنظمة مثلاً البدائل التالية في الجانب السابق:
- مراكز البحوث في الجامعات السعودية وأثرها في تنشيط حركة البحث العلمى.
- مدى إهتمام مراكز البحوث في الجامعات السعودية بالبحوث الأساسية
   والبحوث التطبيقية: دراسة مقارنة.

ومما يجب توضيحه هنا أن القراءة المنظمة التي يقوم بها الباحث قبل اختياره للمشكلة تختلف عن مراجعة الدراسات السابقة التي يقوم بها الباحث بعد اختياره للمشكلة لتحقيق غرضاً أساسياً هو البدء مما إنتهى إليه غيره وعدم تكراره.

# النظريــة:

تُعد النظريــات وتحقيقها من مصــادر اختيار المشكلة المهـــة. فمثلًا قــد يختار الباحث تحقيق نظرية هرزبرق في عوامل الرضا الــوظيفي وعوامــل عدم الرضا مشكلة لبحثه في مجال التدريس أو الإدارة. . . الخ .

#### الرسائل العلمية:

قد لا يستطيع الباحث أن يختار مشكلة لبحثه بواسطة القراءة المنظمة، أو النظرية. ولكنه قد يجد ضالته بالرجوع إلى الرسائل العلمية فمعظمها ينتهي بإقتراح عدد من البحوث المستقبلية توصل إليها الباحث عند معالجته لموضوعه. ومثل هذه المقترحات غالباً ما تكون ذات أهمية قصوى خاصة أنها جاءت بعد معايشة الباحث لمجالها مدة زمنية طويلة، وبـدت أهمية بحثها له وأضحة ومبررة.

إلا أن هذا يجب ألا يؤخذ على إنه حقيقة ثابتة تنطبق على كل المقترحات التي ترد في أي رسالة علمية. فبعض الرسائل ضعيفة في منهجيتها، أو تتناول مشكلة غير مهمة أصلاً. ومثل هذا النوع من الرسائل يعد ضعيفاً في ذاته وبالتالي ضعيفاً فيا يشتمل عليه من مقترحات. وهذا يحلى على الباحث ضرورة الدقة فيها يقرأ، وفيها لا يقرأ، فيها يأخذ، وفيها يترك. حيث أنه من المتوقع تماماً أن تكون المقترحات إما مبحوثة، أو لا تكون ذات قيمة علمية أصلاً.

#### الإعسادة:

من طرق اختيار المشكلة أن يقوم الباحث بإعادة بحث مشكلة سبق أن بحثت. ولكن يجب أخذ هذه الطريقة بحذر شديد فلابد للباحث من أن يجيب على الأسئلة التالية إبتداءً:

- هـل لدراسة المشكلة أثر واضح وكبير في تقـدم المعـرفة أو حـل مشكلة ملحة؟
- هل الإعادة سوف تضيف أشياء جديدة، أو توضح بعض نقاط لم يوضحها البحث السابق؟
  - هل هناك شكوك مبررة علمياً حول صحة نتائج الدراسة السابقة؟

والإعادة مع هذا كله ليست من الطرق التي يُنصح الباحث بتطبيقها مالم يكن لديه مبرراً قوياً للإعادة، وذلك بسبب أنه سوف يتأثر بالباحث السابق شاء أم أبي تأثراً ينعكس على منهجية البحث وخطواته الإجرائية. وهذا بحرمه من مهارات بحثية عديدة تتكون وتتنمى من جراء إجرائه لبحث لم يُجره غيره. ومن أهمها على الإطلاق مهارة اختيار المشكلة. ومهارة وضع خطة بحثية لها بحا في ذلك تحديد منهج البحث المسلائم، وتصميم الأداة المناسبة . . . الخ .

#### الملاحظة الهادفة:

أي أن الباحث قبل أن يقوم بالبحث لابد أن يكون خاضعاً في ملاحظته لهدف معين. كأن يكون هدفه [البحث في مجال العلاقة بين المدير والمدرس في المرحلة الإبتدائية]. ومن ثم يلاحظ الظواهر السلوكية المرتبطة بهذا المجال مثل تنفيذ المدرس لانظمة المدرسة، قيام المدرس ببعض الأعمال الإدارية، تفاعل المدرس مع الأنشطة الطلابية. . . الخ . وهذه الظواهر سوف تمكنه من أن يختار مشكلة لبحثه كأن تكون «أشر العلاقة بين المدير والمدرس في المراحلة الإبتدائية على مشاركة المدرس في الأنشطة غير الصفية وتشجيعه لها.

# الخبرة العلمية:

من طرق اختيار المشكلة الإستفادة من الأنشطة العلمية التي يقوم بها الباحث والتحري من خلالها عن مشكلة لبحثه. كأن يحاول الباحث أثناء قراءته لكتاب، أو حضوره لمحاضرة، أو عند مشاركته في نقاش أن يسجل ما يتناوله المؤلف، أو يتعرض له المحاضر، أو يثيره المناقش بشكل مباشر أو غير مباشر من موضوعات بحثية. فلربما يخطر موضوعاً بحثياً يكون لبحثه أثر كبير على تقدم المعرفة، أو حل مشكلة ملحة.

وهنا يتعين على الباحث أن يسجل معلومات كاملة حول الموضوعات التي طرأت من خلال القراءة أو المحاضرة أو النقاش: مثل متى عرض الموضوع؟ وأين عرض؟ ومن عرضه؟ . . . الخ . حتى يسهــل عليه مستقبــلًا الحصول على معلومات أوفى وادق فى حالة اختياره له .

## الخبرة العملية:

من طرق اختيار المشكلة أيضاً إستعراض الخبرة العملية للباحث، ومحاولة الرجوع للوراء لمحاولة تذكّر ما واجهه من صعوبات، أو علامات إستفهام تمنى أن يجد لها إجابة. فقد يتذكر موقفاً مرّبه هو مباشرة أو عاصره في مكان عمله يكون داع لاختيار مشكلة بحث جديرة بالدراسة.

#### الاستشارة:

وهي أقل الطرق فائدة ولكنها أكثرها تطبيقاً. فالباحث هنا يرضى بأقصر الطرق وأقلها جهداً حيث يستشير أحد أساتذته، أو بعض البــاحثين من قبله فيها يرون أنه جديسر بالــدراسة وذلـك إنطلاقـاً من أن لهم تجاربهم الســابقة، وجهودهم العلمية التي تؤهلهم لإبداء الرأي.

وتكمن الخطورة في تطبيق هذه الطريقة من أن الباحث قد يختار مشكلة بحث لا لأنه يعتقد بأنها جديرة بالدراسة، وإنما لأن فلان أو فلان أشار عليه بها. وفي مثل همذه الحال يغلب أن يتعمر الباحث في بحثه لأنه قد لا يكون لديه الإستعداد العلمي لبحثها، أو لأنه لم يتفاعل معها تضاعلاً يستطيع بموجهه أن يتغلب على ما يواجهه في سبيل بحثها من صعاب.

# □ تقويم المشكلة:

بعد أن يستقر بالباحث المطاف حول مشكلة معينة، وقبل أن يقرر بشكل نهائي اختياره لهما، عليه أن يخضعها لمعيار تقويمي دقيق يقوّم أهمية بحثها وفقاً له لينتهي بذلك إلى اختيارها أو البحث عن بديل لها.

ليس هناك معيار تقويمي متفق عليه بين علماء المنهجية، ولكن هناك مبادىء عامة أشار إليها كثير منهم تساعد الباحث على دقمة الاختيار. ومن أشملها ما أورده إيزاك ومايكل (١٩٨١) حيث أكدا ضرورة مراعاة عدد من الإعتبارات الشخصية والإعتبارات الاجتماعية معاً. وسردا عدداً من الأسئلة التي يلزم الباحث الإجابة عليها إبتداءً عند تقويم المشكلة المختارة.

#### فحول الاعتبارات الشخصية سردا الأسئلة التالية:

- هل المشكلة تتفق مع أهدافي المستقبلية؟
- هل لدى حقيقة الرغبة للدراسة العلمية المجردة \_ دونما أدنى تحيرٌ عاطفي \_
   فلده الشكلة؟
- هـل أملك أو سوف أستطيع أن أملك المهـارات، والقدرات، والخلفية
   العلمية الضرورية لدراسة هذه المشكلة؟
  - هل لدى من الوقت والأمكانات المادية ما يؤهلني لبحثها؟
    - هل أستطيع أن أحصل على المعلومات ذات العلاقة بها؟
- هل تنطبق على المشكلة المختارة المتطلبات والشروط المطلوبة من الجهات المشرفة على البحث أو التي ستنشره؟
  - هل سوف أجد دعمًا إدارياً وتعاوناً من الجهات المعنية بالبحث؟

#### أما حول الاعتبارات الاجتماعية: فقد سردا الأسئلة التالية:

- هل سوف يكون لنتائج الدراسة أثر في تقدم المعرفة في مجال البحث، أو تقديم حل لشكلة ملحة؟
- هل سوف يكون لنتائج الدراسة قيمة عملية لدى المربين، أو الأباء، أو ذوى الإهتمام؟
  - ما مدى إمكانية تعميم نتائج الدراسة؟
  - هل سبق أن أجريت الدراسة؟ أو هل هناك من يقوم بها حالياً؟
- إذا كانت الدراسة أجريت سلفاً فهل هناك مبررات علمية قوية تدعو لإعادة بحثها؟
- هل المشكلة ذات طبيعة محددة يمكن حقيقة الإنتهاء بدراستها إلى نتائج محددة؟

- هل أدوات القياس المتوافرة كافية يستطيع الباحث بواسطتها أن يـدرس المشكلة؟
  - هل الدراسة ستؤدي إلى دراسات علمية أخرى (٢٢)؟

وعلى الرغم من شمولية هذه النقاط إلا أن ايزاك ومايكل أغفلا مبدأين هامين يجب أخذهما في الإعتبار عند اختيار المشكلة هما:

#### • القبول الاجتماعي:

فقد تنطبق كل الإعتبارات الشخصية والإعتبارات الاجتماعية المذكورة بصورة تسمح بإجراء بحثها، إلا أنها لا تتفق مع قيم أو عادات وتقاليد المجتمع كأن يختار الباحث في بلد مسلم مشكلة لبحثه الإختلاط في التعليم، وأهمية إنشاء قسم للموسيقي في الجامعات المحلية . . . الخ .

## المبدأ الأخلاقي:

فصراعاة المبدأ الأخلاقي في اختيار مشكلة البحث في غاية الأهمية، حيث لا يجوز للباحث إطلاقاً أن يهمله بحجة أن ضرورة البحث تملى ذلك. فمثلاً لو أراد الباحث أن يعرف أثر طريقة المناقشة بالمقابل لطريقة الألقاء على التحصيل الدراسي على الرغم مما تتصف به طريقة الألقاء من عيوب، فهنا يكون الباحث أغفل مراعاة المبدأ الأخلاقي عندما رضى أن يدرس المجموعة الضابطة بطريقة الألقاء. فقد ضحى في مصلحتهم في سبيل معرفة ما يحدثه تطبيق طريقة المناقشة من آثار إيجابية على التحصيل.

قد يتبادر لـذهن القارىء لهـذه المعايير والإعتبارات أن اختيار مشكلة بحث صالحة للدراسة في ضوء هـذه الإعتبارات في غاية الصعوبة. ولكن الحقيقة غير ذلك فمراعاة هذه الإعتبارات عند الاختيار خير معين للباحث حيث أن إنعكاس أثرها سوف يبرز في تقليل الجهد وإختصار الوقت خاصة أن أهمية كل مبدأ منها تعد أهمية نسبية فالأضافة للمعرفة مشلاً لا تعني أن تكون المشكلة مشكلة لم تطلع الشمس على مثلها.

# خطوات توضیح المشكلة:

بعد أن يتضح لدى الباحث ماهي المشكلة؟ وماذا يجب أن تكون؟ وكيف بختارها؟، وكذلك بعد أن يتين له جدوى دراستها يبدأ بتوضيح ماهيتها توضيحاً يبدد الظلام، ويجيب على ماقد يطرأ على ذهنه أو ذهن القارىء من تساؤلات. ولتحقيق ذلك لابد من أن يشتمل توضيحه لمشكلة البحث على ما تتطلبه طبيعتها من الخطوات التالية:

#### • التمهيد للبحث Preface

قبل تعريف المشكلة وتحديد أسئلة البحث يتعين على الباحث أن يهيى ء ذهن القارىء لبحثه للشعور بوجودها. وذلك من منطلق أنه لا يكتب البحث لنفسه، أو لمن يعرف المشكلة فقط، وإنما أيضاً يكتبه لمن لا يعرف أن هناك مشكلة مهذا العنوان.

فباحث لمشكلة حول غلاء المهور في مجتمع معين مثلًا يجب أن يدرك بأن هناك من المجتمعات من لا توجد لديه هذه المشكلة إطلاقاً. ولهذا يلزمه أن يهىء ذهن القارىء أياً كان للشعور بالمشكلة.

ومن السبل المفيدة جداً لتهيئة ذهن القارىء للشعور بالمشكلة عرض عدد من الظواهر المرتبطة بها، أو تقديم إحصاءات من شائها أن تجمل القارىء يتساءل عن أسباب تناقص أو أزدياد الأرقام التي تتضمنها تلك الاحصاءات فمثلاً:

- تزايد النقص في عـدد المدرسين الوطنيين على الـرغم من كثـرة الـذين
   يتخرجون من معاهد وكليات إعداد المعلم.
  - إستمرار الحاجة إلى إستقدام مدرسين غير وطنيين،

تعمد ظواهـ رمرتبطة بمشكلة العزوف عن التمدريس والباحث عندما يمهـ د للبحث لا يتناول مشكلة بحثه مباشرة، وإنما يلمسها لمساً خفيفاً بشكل غير مباشر حتى ينقل القارىء نقلًا منطقياً للخطوة الثانية «تعريف المشكلة وتحديد أسئلة البحث».

#### تعريف المشكلة وتحديد أسئلة البحث:

#### Identification Of the Problem

لقد أدرك القارىء مدى الحاح دراسة المشكلة من خلال ما وضحه له الباحث من ظواهر مرتبطة بها في الخطوة الأولى. ولكنه حتى الآن لم يعرف (ماذا) سوف يتناوله الباحث في دراسته لها؟، وما الجوانب التي سوف يتعرض لبحثها؟. وهذا يتعين على الباحث أن يعرف المشكلة أولاً ثم يحدد ما سوف يجيب عليه البحث من أسئلة.

ليس هناك صياغة محددة تُصاغ بها المشكلة فقد تصاغ على شكل أسئلة وبما بصورة جمل تعبيرية، ولكن بأي صياغة صيغت يجب أن تتضح تماماً. وبما يساعد على وضوحها أن تُعرف المشكلة أولاً بوصفها وإيراد بعض الدلالات التي توضحها ثم الإنتهاء بسرد التساؤلات التي سوف يتناولها البحث مشتملة على الاسئلة الرئيسة وما يتفرع عنها من أسئلة فرعية، ومصاغة صياغة محددة وواضحة وكذلك صياغة مباشرة دون إستعمال مصطلحات وصياغات تُبعد بها عن المعنى المقصود.

فمثلاً في مشكلة العزوف عن التدريس، يمكن أن تعرف المشكلة بذكر بعض الإحصاءات التي تعكس ضخاصة المشكلة، وحجمها، ودرجة خطورتها. كأن يورد الباحث إحصائية بعدد الذين إنتقلوا من التدريس بعد تدريس عام واحد فقط مثلاً، أو يورد إحصائية بعدد الطلبات التي قُدمت للجهات المعنية بغرض الإنتقال من التدريس... الخ. ثم ينتهي بتساؤل عن العوامل التي تطرد المدرس عن الأستمرار في المهنة.

بعد ذلك ينتقل إلى التفصيل بعد الإجمال، ويسرد الأسئلة الرئيسة

والفرعية التي سوف يجيب عليها البحث. كأن يحصر البحث في السؤال الرئيس التالي:

ما العوامل السببة لإنتقال مدرس المرحلة المتوسطة من مهنة التـدريس إلى
 مهنة أخرى غيرها؟

ولمعرفة الإجابة على هذا السؤال لابد من طرح الأسئلة الفرعية التالية:

- ما أثر العوامل المادية على انتقال المدرس من مهنة التدريس؟
- ما أثر العوامل الاجتماعية على انتقال المدرس من مهنة التدريس؟
  - ما أثر العوامل الوظيفية على انتقال المدرس من مهنة التدريس؟
  - ما أثر العوامل الشخصية على انتقال المدرس من مهنة التدريس؟
  - ما أثر العوامل الإعدادية على انتقال المدرس من مهنة التدريس؟

## • فروض البحث Research Hypotheses .

من العرض السابق لمفهوم المشكلة في البحث العلمي يتضح أهمية معرفة إحتمالات حلها إبتداءً. فكما يذكر ساندرز أنه لابد للباحث من وضع حلول ممكنة (فروض) مستمدة من خلفية علمية مقروءة أو مسموعة أو مرئية، تُعهى الحيرة وتكشف عن الغموض، أو تزيل العاقبة غير المرغوبة، أو تكشف عن البديل، قبل إجراء البحث ليعرف الباحث إبتداءً مدى قدرته على إجراء البحث يحوم بموجبه بقبولها حلاً حقيقياً للمشكلة أو عدم قبولها. فقد يتضح له عند سرده للحلول الممكنة (الفروض) بأن اختبارها، وما يتطلبه من معلومات يفوق إستعداداته وإمكاناته. ومن ثم يعدل عن بحث المشكلة وليحث عن غيرها.

ويهذا يتضح لماذا يأتي فرض الفروض بعد تحديد المشكلة مباشرة .

#### مثال:

من أوضح الأمثلة التي تبين ماهو الفرض، وتكشف عن أهمية فوضه

قبل البدء في البحث لتقرير كفاءة الباحث في اختبارها. المثنال البسيط الذي أورده قان دالين (١٩٧٩) بقوله «عاد رجل من إجازته فإكتشف ان حديقته قد خربت... أخذ يفحص الحديقة فوجد السور مكسوراً، والزهور قد خربت... ويينها هو يبحث عن تفسير سقطت على الأرض، والقوائم قد إقتلعت... وبينها هو يبحث عن تفسير عامدين (الفرض الأول). هذا الفرض يتجاوز المعلومات المتوافرة. فهو لم ير الأطفال وهم يقومون بهذا العمل، ولكن هذا الفرض يقدم أحد التفسيرات المحملة للوقائع. كذلك يخطر بفكره أن حديقته ربما دمرتها عاصفة عنيفة. (فرض ثنان)... وعلى ذلك يؤجل إصدار حكمه حتى يحصل على الأداة م<sup>(17)</sup>.

ومن هذا المثال يتضح أن الفروض.

- حلول ممكنة وإجابات محتملة لأسئلة البحث.
- تستمد من أسس علمية وليست مجرد تخمينات إعتباطية .
  - تدل الباحث على مدى قدرته على اختبارها.

#### صياغة الفروض:

تُصاغ فروض البحث إبتداءً صياغة مباشرة Directicnal Hypotheses أي كما يتوقعهما الباحث. فمشكّر صاحب الحديقة ـ في المشال السابق ـ صاغ فروض البحث صياغة مباشرة كما يتوقعها فقال:

- إن أولاد الجيران هم الذين هدموا السور وإقتلعوا الأشجار.
- أو إن ريحاً شديدة جاءت على المدينة وهدمت السور وإقتلعت الأشجار.

ولكن حتى يستطيع الباحث أن يختبر الفروض المباشرة هذه لابد أن يقرر إبتداءً هل سوف يختبرها كيفياً أو كمياً، فإذا كان البحث تاريخياً، أو وثاثقياً فإنها تبقى على صياغتها ويكون اختيارها كيفياً وذلك بالبحث عن الأدلة والبراهين التي تثبت قبول الفرض أو عدم قبوله. أما إذا كان البحث تجريبياً أو وصفياً [غير وثائقي] فإن اختبارها يكون كمياً. وهنا لابد من تطبيق بعض المعالجات الإحصائية. (الإختبارات) التي تقيس مقدار الفرق بين المتغيرات أو العلاقة بينهما قياساً يستطيع الباحث بجوجبه أن يقبل الفرض أو لا يقبله. وهذا يتطلب من الباحث أن يعدّل وعوّل صياغة الفروض المباشرة إلى فروض إحصائية Statistical Hypotheses.

• إما على شكل فروض صفرية Null-Hypotheses. أي يفترض الباحث بأن العلاقة بين المتغيرات المدروسة، أو الفرق المتوقع مثلاً صفر، وأي مقدار للمحلاقة أو للفرق يتضح ما هو إلا لمجرد الصدفة. وبتطبيق المعالجات الإحصائية مثل (اختبار «ت»، أو اختبار تحليل التباين، أو اختبار مربع كاي، مقاييس الإرتباط.) يتوصل الباحث إلى قبول الفروض أو عدم قولها.

وكمشال على الفروض الصفرية أن يفرض الباحث الذي يبحث أثر الدراسة في الروضة على التحصيل الدراسي في الصف الأول إبتدائي الفرض التالى :

ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية في التحصيل الـدراسي لـطلاب الصف الأول إبتدائي بين الذين درسوا في الروضة وبين الذين لم يدرسوا بها.

وإما على شكل فروض بديلة (غير صفرية) Alternative Hypotheses
 كأن يقول:

هنــاك فرق ذو دلالــة إحصائيـة في التحصيل الــدراسي لطلاب الصف الأول إبتدائي بين الذين درسوا في الروضة، وبين الذين لم يدرسوا بها.

ولا تحوّل الفروض المباشرة إلى فروض إحصائية بديلة (غير صفرية) إلا إذا كان الإحتمال كبيربأن لا تثبت النتائج فرقاً.

هناك من المعالجات الإحصائية ما يــلاثم الفروض الصفــرية وكــذلك هناك ما يلاثم الفروض غير الصفرية . فالفروض الصفرية تتطلب تطبيق مايسمى باختبار مستوى الدلالة الإحصائية ذو الطرفين Two Tailed Test of Significance. بينها الفروض غير الصفرية فتتطلب تطبيق ما يسمى باختبار مستوى الدلالة الإحصائية ذى الطرف الواحد Tailed Test of Significance كثيراً مايلجاً الباحثون إلى تحويل فروضهم المباشرة إلى فروض إحصائية صفرية. على الرغم من أنها قد لا تُعبر عها يتوقعونه تماماً وذلك ـ كما قال بورق وقول (١٩٧٩) لإن تطبيق المعالجات الإحصائية عليها أسهل من جانب وأدعى للوصول إلى نتائج دقية.

وهنا قد يختار القارىء ويتساءل كيف يفترض البـاحث بأن الفــرق مثلًا صفر أي لا يوجد فـرق أصــلًا على الــرغم من أنه حقيقــة يعـرف أنــه سيكون هـناك فـرق ولو كان قليلًا.

وهذا دون أدن شك من أوجه النقص في صياغة الفروض الصفرية مما دعى ببعض الباحثين إلى عدم الوقوع به بأثبات الفروض المباشرة في بحوثهم التي تعكس حقيقة ما يتوقعونه بناء على ما تكون لديهم من خلفية علمية مكنتهم من فرضها، ثم يفرضوا فروضاً إحصائية (صفرية) ليتوصلوا بواسطة اختبارها إلى نتائج دقيقة حول فروضهم المباشرة (٢٤٠).

# هل لابد للبحث من فروض؟

من الطبيعي جداً أن الباحث عندما لا يكون لديه خلفية علمية عن الإحتمالات الممكنة لحل المشكلة لا يستطيع أن يفترض لحلها أي فروض، إلا في حالة واحدة فقط إذا أراد أن يفرض فـروضاً إعتبـاطيـة لا تستنـد في حقيقتها إلى مبرر علمى.

ومشل هذه الفروض لا يجوز إطـلاقــاً أن تسمى فـروضــاً لإن من أهـم شروط فروض البحث أن يكون لها سند وتستمد من خلفية علمية .

فمثلًا صاحب الحديقة لـ و لم يكن على علم مسبق بشقاوة أولاد الجيران

وكثرة المشكلات التي يتسببون بها لما إفترض أنهم هم اللذين هدموا السور واقتلعوا الأشجار. وكمذلك لولم يعرف أن الوقت الذي غاب فيه عن حديقته من الأوقات التي تهب فيها الرياح لما إفترض أن الرياح هي التي هدمت السور واقتلعت الأشجار.

وعلى هذا يمكننا أن نقول بأن البحوث الإستطلاعية أو كها تسمى أحياناً الإستكشافية \_ وهي التي تجرى أساساً بغرض معرفة هل هناك مشكلة أم لا \_ لا يمكن أن يفرض الباحث أي فرض لإنه خال المذهن تماماً وهدفه الأسامي أن يعرف ما إذا كمان هناك مشكلة أم لا . فالباحث الذي يجرى بحثاً ليتوصل من خلاله إلى معرفة هل هناك ضعف في اللغة العربية لدى طلاب الجامعة مثلاً، لا يستطيع أن يتوقع سلفاً أن الضعف جاء من هذا السبب أو ذاك .

وكـذلك البحـوث عن حقائق لا تتـطلب فروضــاً لانها تجـرى أســاسـاً بغرض إستجلاء تلك الحقائق وإبرازهـا، ودور الباحث هنــا يكمن في تحقيق ذلك الهدف دونما أن يتوقع أن الحقائق هي كذا أو كذا.

فمثلاً الباحث الذي يبحث دور التربية الإسلامية في توجيه الفرد المسلم نحو العمل المهني يهدف أساساً إلى إستجلاء الحقائق العلمية من مصادر التربية الإسلامية التي يُعرف من خلالها مدى إهتمام التربية الإسلامية في العمل المهنى وحرصها على توجيه الفرد المسلم للأخذ به.

وواضح أن هذين النوعين من البحوث أشبه ماتكون بمضلات واسعة تقع تحتها كثير من الموضوعات البحثية. وواجب الباحث أن يقرر إبتداءً هـل بحثه يقع تحت أي منها فإن كان كذلك فيكتفي بأسئلة البحث عن فروضه، وإن لم يكن كذلك فلابد لبحثه من فروض يستطيع أن يستمدها من مصادر متعددة، حدّدها الساعاتي (١٩٨٢) بثلاث مصادر هي:

 (القراءة المتعمقة للكتابات الاجتماعية العلمية، وبخاصة البحوث الاجتماعية، والمقالات النشورة.

- البحوث التي سبق إجراؤها في الموضوع نفسه.
- الأقوال التي تروجها بعض فئات أفراد المجتمع عن أمور معينة» (٢٥).

وبإختصار يمكن القول بأن البحوث الإستطلاعية أو الإستكشافية، وكذلك البحوث عن الحقائق لا تتطلب فروضاً، أما ما عداها من البحوث التجريبية أو الوصفية أو التاريخية فقد تتطلب فروضاً على إختلاف فيها بينها في أهمية الفروض فيها.

فالبحوث التجريبية تجرى أساساً للتحقق من فرض معين، ولهذا فـلابد لهـا من فروض. أمـا البحوث الـوصفية والتـاريخية فـطبيعة البحث هي التي تؤكـد ما إذا كـان من الضروري أن يفـرض الباحث فـروضاً معينـة، ومدى أهمية الفروض فيها.

#### معايير الفروض الجيدة:

أوجز بورق وقول (١٩٧٩) المعاير التي يجب توافرها في فـروض البحث

- بأربع نقاط ه*ي* :
- أن تصور ما يتوقع الباحث فعلاً أن به حلاً للمشكلة.
   أن تستمد من أسس نظرية وبراهين علمية يؤكدا جدوى اختبارها.
- أن تكون قابلة لـالإختبار، أي لا تكون من العمومية بحيث يستحيل
  - التحقق منها. • أن تكون مختصرة وواضحة (٢٦).

#### فروض البحث وإفتراضات البحث:

فروض البحث هي ـ كها سبق ـ إجابات محتملة لإستلة البحث مستمدة من خلفية علمية، ويمكن التحقق من قبـولهـا أو رفضهـا إجـابـات حقيقيـة لإسئلة البحث بواسطة ما يجمع حولها من معلومـات. ويطلق عليهـا باللغـة الانجليزية Hypotheses. أما إفتراضات البحث وهي ما يطلق عليها بساللغة الانجليزية Assumptions فالمقصود بها مسلمات البحث وهي ما يجب أن يُسلم بصحتها كلاً من الباحث والقارىء لانها لا تتعارض مع الحقائق العلمية في مجال البحث ولا تحتاج إلى براهين وأدلة تدلل على صحتها. ومتى ما أحتاجت إلى تدليل أو برهنة فهى فروض وليست إفتراضات.

#### • أهداف البحث: • Purposes of the Research

عندما يوضح الباحث أهداف بحثه فإنه يجيب بذلك على سؤال [لماذا] يجرى البحث؟ ويعتبر تحديد أهداف البحث في بداية العملية البحثية ضروري جداً. فبعد أن حدد [ماذا] بالخطوات السابقة ، يتعين عليه أن يكمل توضيحه بـ [لماذا] . فهذا هـ والسؤال الثاني الذي سوف يسأله القارىء.

وأهداف البحث هي التي تعكس مدى الإضافة إلى ماهو معلوم، أو إسهام البحث في تقديم حلول علمية مبرهنة للمشكلة المدوسة. فتحديد أسئلة البحث لا تبدو قيمتها واضحة مالم يُعرف لماذا تُعد الإجابة عليها ضرورية. فمعرفة أسباب العزوف عن التدريس مثلاً ليست هدفاً في حد ذاتها، وإنما تشخيص المشكلة هو الهدف من دراسة الأسباب حتى يتسنى طرح الحلول الناجحة لها.

ودراسة نظرية هرزبرق في الرضاء الوظيفي لمهنة التدريس مشلاً ليست هدفاً في حد ذاتها، وإنما الكشف عن أساليب جديدة تؤدي إلى رفع مستوى الرضا الوظيفي للمدرس في مهنته هو الهدف.

يقول كراثول (١٩٧٧) موضحاً أهمية تبيين الأهداف في البحث العلمي وشارحاً ماذا يجب أن تكون عليه صياغتها «أنها - أي الأهداف - تُعد الأساس والمعيار الذي يُحكم على البحث من خلاله. فمن خلالها يتضح مساهمة البحث في حل المشكلة المطروحة. إلا أن كثيراً من الباحثين يبالغون فيها يـذكرونـه من أهداف، بـل إنهم يعـددون أهدافـاً يصعب، أو يكاد يستحيـل تحقيقها. ولهـذا يتعين عـلى البـاحث بعد أن يكمل بقية خطوات إعداد بحثه أن يراجع ما كتبه من أهـداف ليبقى حيننذٍ على ما يمكن تحقيقه منها فقط.

ومن الأخطاء التي يقع فيهـا الباحثـون أيضاً عنـد تحديـدهـم لأهـداف بحوثهم أنهم يضعون أهدافاً غامضة، وليست مرتبة حسب أهميتها، وأحيانـاً يضمّنونها أهدافاً تخرج عن نطاق المشكلة المدروسة،(۲۷).

ويمكن أن نضيف خطأ آخر أغفله كراثول يتمشل فيها يلي: أن هناك أهدافاً أخرى بمكن تحقيقها بواسطة البحث ولكن الباحث لا يوردها، وهذا يُعد قصوراً في الأهداف وبإختصار يمكن القول بإن أهداف البحث يجب أن تكون:

- محددة، يمكن قياس مدى تحققها.
- دقيقة، وثيقة الصلة في إرتباطها بمشكلة البحث.
- قابلة للتحقيق في ضوء الوقت والجهد المخصصين للبحث (٢٨).

#### Importance of the Research

### • أهمية البحث

ترد هذه الخطوة في البحوث العلمية بمسميات متعددة، ومن تلك التسميات أهمية البحث، مبررات إجراء البحث، خلفيات الدراسة. . . . الخ .

ولكن من الواضح أنها تسميات لمدلول واحد يكمن في إبراز القيمة الحقيقية المرجوة من البحث.

وفي هذه الخطوة يجب أن يفتـرض الباحث أن القـــارىء قد لا يتفق مــع البــاحث في أهمية المشكلة المــدروسة عــلى الرغم ممــا وضحه في التمهيــد لها. وتحديدها، وتوضيح الأهداف التي يسعى لتحقيقها من خلال بحثها. وهذا الإفتراض يتطلب منه أن يسهب في توضيح أهمية المشكلة وجدوى دراستها روذلك بعرض بعض الأدلة والشواهد التي من شأنها توضيح تلك الأهمية. ومن الأدلة التي يمكن عرضها والإستشهاد بها.

- توضيح ما يحكن أن يقدمه البحث في حل مشكلة أو إضافة علمية.
- الإحصاءات ذات العلاقة المباشرة بموضوع البحث.
- الإشارة إلى التوصيات التي وردت في بحوث سابقة التي تنص على أهمية
   دراسة مثل هذا الموضوع,
- تضمين بعض الأدلة المنقولة لـ فرى الصلة بموضوع البحث سواء أكانوا علماء أم مستفيدين.

وللتعبير عن أهمية هذه الخطوة في إعداد البحث وكيفية تطبيقها يقول العمر (١٤٠٥هـ) وهذا الجزء - أي أهمية الدراسة - سوف يوضح حجم المشكلة التي يبحثها وجديتها. ومن خلال هذا الجزء يمكن للآخرين الإقتناع المعمم الإقتناع بجدوى هذه الدراسة . لذلك يجب على الباحث أن يعطي هذا الجزء عناية خاصة وخصوصاً إذا كان البحث سيمول من جهة معنية . وفي هذا الصدد يمكن للباحث أن يرجع إلى مجموعة من الدراسات والبحوث السابقة يُعرِّز بها مشكلة بحثه . كها يمكن للباحث أن يستعين بجهات الإختصاص للحصول على بيانات وإحصاءات مرتبطة بمشكلة البحث ليعزز بها موقفه (٢٩).

### • الإطار النظري للبحث Theoretical Framework

إتضح من الخطوات السابقة أن إعـدادها وتـطبيقها يتـطلب بالــدرجة الأولى خلفيـة علميـة بمشكلة البحث ومجـالهـا حتى تستمـد منهـا المعلومـات اللازمة التي يتكون منها بناء تلك الخطوات .

فمثلاً في التمهيد للبحث لا يستطيع الباحث أن يهد لبحث مالم يكن لديه خلفية علمية بمشكلة البحث يستمد منها الظواهر التي تهيء ذهن القارىء للشعور بالمشكلة. وفروض البحث: يشترط لها لتكون فروضاً علمية أن يكون لهـا سنداً ومبرراً علمياً، وهذا لن يتأتي مالم يكن لدى الباحث خلفية علميـة في مشكلة بحثه.

أما أهداف البحث: فيكفي القول بأن الباحث قد يحاول تحقيق أهداف محققة سلفاً إذا لم يعتمد في تحديده الإهداف بحثه على خلفية علمية.

وأخيراً أهمية البحث: فالباحث لن يستطيع إطلاقاً أن يبين أثر بحثه في البناء المعرفي مالم يكن على علم ودراسة بالأسس والمفاهيم النظرية التي ترتكز عليها مشكلة بحثه.

ولهذا يصبح الإطار النظري لأي بحث علمي أشبه ما يكون بالحدود الطبيعية له، أو الاسس والقواعد التي يعتمد عليها الباحث في دراسته له، أو كما شبهه شبور (١٤٠١هـ) بالخارطة التي يهتدى بها المسافر في سفره، أو بالكاتلوج عند الشخص الذي يريد إصلاح آلة معينة. حيث يتعين عليه عند الإصلاح الرجوع والإهتداء بالكاتلوج في عملية التصليح (٣٠٠).

وبصورة أكثر تحديداً بمكن القول بأن الإطار النظري Theoretical Framework أو كما يسمى أحياناً الإطار المفهومي .

تعبير يشير إلى اختيار نظرية معينة أو The Conceptual Framewark بحموعة من المفاهيم أو القوانين يتم من خلالها صياغة وحل المشكلة.

وتـأتي أهمية تـوضيح الإطـار النظري للبحث من مبـدأ تـراكم المعـرفـة فالمشكلات البحثية لا توجد هكذا مبتورة الصلة، وإنما هي في الحقيقة إمتداد لما سبقها من تقدم علمي. فالمعرفة تُبنى على ما سبقها. حيث يبدأ الباحث مما إنهى منه غيره وبالتالي يكون لبحثه أثر بارز في البناء المعرفي.

ذكر ساندرز ثلاثة أسباب رئيسة تؤكد أهمية تحديد الإطار النظري بصورة واضحة وجلية فقال:

- بما أن المشكلة إنعكاس لإطارها النظري فيكون فهمها وترابطها أفضل عندما يتم توضيحه.
  - تحديد الإطار النظري يبين أثر البحث في الإضافة إلى المعرفة.
  - تحديد الإطار النظري يساعد على تحديد أهداف قيّمة للبحث. (٣١)

## كيف يُختار الإطار النظرى؟

أيضاً إقترح ساندرز ثلاث طرق يمكن للباحث أن يأخذ بها عند محاولتــه لإختيار وتحديد إطاراً نظرياً لبحثه. نوردها هنا موضحة ببعض الأمثلة:

 ١ الإستدلال بالمصطلحات المهمة أو المسلمات الأساسية في مشكلة البحث.

فقي المثال الخامس من أمثلة المشكلة التي سبق تـوضيحها عنـد تحديـد مفهوم المشكلة، يمكن أن يستدل الباحث على الإطـار النظري المنـاسب لبحثه بواسطة مصطلح «التعليم المبرمج» الـذي يدلـه بالتـالي إلى نوعي التعليم المبرمج المستقيم، والتعليم المبرمج المتفرع» ليكه نا إطاراً نظ با لـحثه.

٢ ـ اختيار أحد الأطر النظرية المعروفة سلفاً:

فقد تكون المشكلة ذات إرتباط بنظرية معروفة مثلًا. كأن تكون لها علاقة بالتعلم فيختار ما يناسبها من نظريات التعلم إطاراً نظرياً لها. أو أن تكون مشكلة في الإدارة فيختار مايناسبها من نظريات الإدارة لتكن إطاراً نظرياً لها.

٣ قد لا يكون بمقدور الباحث أن يختار إطاراً نظرياً معروفاً من ذي قبل (نظرية مثلا) مما يضطره إلى مايسمى بالتحويل، أي الإستفادة من قانون، أو مفهوم، أو نظرية ليست ذات إرتباط مباشر بمشكلة البحث لصياغة إطاراً نظرياً لبحثه. معتمداً في ذلك على القياس. فمشلا عمليات التعلم Processes of Learning يكن قياسها بعمليات الإدراك البصري Processes of Visual Perception وبما أن هناك قوانين،

ومفاهيم، ونظريات معروفة للإدراك البصري يمكن بشيء من التحويـل أن يستفاد منها قوانين، ومفاهيم ونظريات للتعلم.

ولتوضيح هذه الطريقة أكثر نورد المثال البسيط التالي:

لنفرض أن سائق سيارة من نوع معين أراد أن يصلح عطل فيها ولكنه حاول أن يرجع إلى الكاتلوج المعدّ لهما فلم يجده. وتذكر أن لديه كاتلوج لسيارة مشابهة ولكنها من نوع مختلف فرجع إليه ووجد أنه ببعض التصرف وإدخال شيء من التعديل على ماورد في الكاتلوج يمكن أن يهتدي به الإصلاح سيارته.

#### أمثلــة:

من الأمثلة التي توضح مفهوم الإطار النظري توضيحاً جيداً المثال التالي: عندما قامت الثورة الإيرانية، وإحتجزت الرهائن الأمريكين، رأت أمريكا أن هذا كله قام وحصل بإسم الإسلام. وحتى تتعامل مع إيران قال رئيسها حينذاك لابد لنا أن نعرف حقيقة الإسلام أولاً فهو المحرك الأساسي للثورة ولما قامت به من أعمال ضد أمريكا. والرئيس الأمريكي مصيب في رأيه فهو يدرك أن أي تخطيط من قبلهم لهذه المنطقة سوف يكون مآله للفشل إذا أغفل الدين الذي تدين به شعوب المنطقة بأسرها.

أيضاً من الأمثلة التى توضح الإطار النظري ما حـاوله ســاندرز عنــدما ربط بين مفهوم المشكلة ـ الــذي سبق تفصيله ـ وبين الإطــار النظري فــذكر إطاراً نظرياً لكل مثال من الأمثلة التي أوردها لتوضيح مفهوم المشكلة.

ففي المثال الأول الذي يتناول الحرمــان الثقافي قــال أن المشكلة لن تبدو واضحة إلا من خلال معرفة مدلول الحرمان الثقافي .

أما في المثال الثاني والمثال الثالث اللذان يتناولان الثواب والعقاب فقال ان الإطار النظرى لها يمكن أن يستمد من معرفة المفاهيم التالية: الدرجات، التغذية الراجعة، التشجيع الموجب، العقاب، التعلم.

أما في المثال الرابع الذي يتناول الفروق الفردية فقال إن الإطار النظري يمكن أن يستمد من معرفة المفاهيم والنظريات التالية :

نظريات تطور التعلم، مفهوم المنهج، مفهوم الخطوة المكبوحة Lockstep التي يقصد بها السيطرة على تقدم الطالب وإلىزامه بـالتقيد بنـظام السنوات بغض النظر عن قدرته على التقدم السريع.

أما في المثال الخامس الذي يتناول التعليم المبرمج فقال أن الإطار النظري يمكن أن يستمد من معرفة محتوى كلًا من التعليم المبرمج المستقيم، والتعليم المبرمج المتفرع، وكذلك الفرق بينهما.

أما في المثال السادس الذي يتناول سعة المدرسة فلا يمكن فهم المشكلة دون معرفة ماذا يُعنى بعبارة [أن المدرسة وضعت لتتسع]. ومن هذه الأمثلة يتضح أن هناك فرقاً واضحاً بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية من حيث الأطر النظرية للبحث فيها، ففي العلوم الطبيعية تتوافر أطر نظرية واضحة ودقيقة سواء أكانت قوانين أو مفاهيم أو نظريات. أما في العلوم الإنسانية فأطرها النظرية قد تكون كذلك وهو القليل، وقد تكون تعميمات إستنتجت من أبحاث حول ظواهر إنسانية وهذا هو الغالب. وهذه تقل في دقتها عن الأطر النظرية المعروفة والثابتة.

كها أن هذه الأمثلة أيضاً تؤكد أنه ليس هناك إطاراً نظرياً واحداً فقط لكل مشكلة، وإنما قد يكون هناك أكثر من إطار يمكن أن تدرس المشكلة من خلاله.

وأخيراً هذه الأمثلة تؤكد أنه من الممكن جداً أن تكون المشكلة مشكلة عند دراستها من خلال إطار نظري معين، وقد لا يصلح أن تكون مشكلة إذا درست من خلال إطار نظري آخر. فمشلاً في المثال السادس من أمثلة المشكلة التي أوردها ساندرز [سعة المدرسة] قد لا تكون المدرسة مزدحمة

نهائياً إذا كان المراد بمصطلح (مدرسة) معناً آخر يُخالف ما هو مراد بالمثال من أن المدرسة هي ذلك المبنى الذي يتكون من فصول وكـل فصل يتسـع لعدد معين من التلاميذ.

### الإطار النظري، الدراسة النظرية، الدراسات السابقة:

تبدو هذه المصطلحات مترادفة أي مختلفة الألفاظ ولكنها متحدة المعاني وهذا فعلاً مايُفهم من المراد منها لدى كثير من الباحثين عندما ترد في أبحاثهم. ولكن الحقيقة أن لكل مصطلح منها مدلول يختلف عن مدلول المصطلح الآخر، وكذلك يحقق أهدافاً تختلف عن تلك التي تتحقق بواسطة المصطلح الآخر.

فالإطار النظري: \_ كما سبق توضيحه \_ هو الخلفية العلمية النظرية التي يحتاج الباحث للعلم بها ليستطيع بالتالي أن يعد بحثاً علمياً لـه أهـداف وفروض علمية يكون لتحقيقها أثر في البناء المحرفي. فأعـداد بحث حول الرضا الوظيفي مثلاً يتطلب من الباحث أن يكون على دراسة بنظريات الرضا الوظيفي إبتداءً حتى يكون لبحثه أثر في الإضافة العلمية.

أما مصطلح الدراسة النظرية: فيعنون به بعض الباحثين عندما تكون دراستهم ذات منهجين وثاقي ومسحى مشلاً ويستعرض تحت هذا العنوان الوثائق المنشورة كتباً كانت أم غيرها، وكذلك الوثائق غير المنشورة ليستنتج منها الأدلة والبراهين التي تجيب على أسئلة البحث.

أما مصطلح الدراسات السابقة: فهو ـ كها سيتضح في الفصل الشاني من هذا الباب ـ مصطلح يراد به مراجعة الدراسات السابقة التي تناولت الموضوع أو بعض جوانبه حتى يتسنى للباحث أن يبدأ تما إنتهى منه غيره، وأن يوضح مدى الإختلاف والتشابه بين دراسته وبين ما سبقها من دراسات.

### • حدود البحث Delimitation of the Research

ليس هناك حد فاصل بشكل قطعي للمشكلات البحثية في العلوم السلوكية، فقد تكون المشكلة الواحدة ذات إمتداد موضوعي، أو زمني، أو مكاني بالمشكلات الأخرى.

وهذا الأمتداد له أثره على الباحث والقارىء معاً فالباحث يتردد كثيراً في بداية بحثه في الإجابة على مثل الأسئلة التالية :

- هل هذا الجانب يدخل في موضوع البحث أم لا؟
- هل البحث يغطى هذه المدة أو يجب أن يغطى أكثر منها أو أقل؟
- هل من المفروض أن أقصر البحث على هذه المدينة فقط أم من الأولى أن يطبق على منطقة كاملة؟.

أما أثره على القارىء فيبدو عندما يقرأ عنوان البحث أو مشكلة البحث حيث يتبادر إلى ذهنه مباشرة أن البحث يجب أن يشتمل على هذا الجانب أو ذلك لصلته الوثيقة بعنوان البحث. كما أنه قد يرى أن البحث يجب أن يمتد ليغطي مدة زمنية طويلة، وكذلك يجب أن يطبق على أكثر من مدينة حتى يمكن الوصول إلى نتائج عملية.

وحتى يقطع الباحث الشك باليقين يتعين عليه أن يبين الحدود التالية لبحثه إن كان يتطلب تحديداً:

- الموضوعية: أي الجوانب التي يتضمنها البحث.
  - الزمانية: أي المدة التي يغطيها البحث.
- الكانية: أي المجال الكاني للبحث سواء أكان قرية أو مدينة أو دولة...
   مؤكداً في ذلك واحداً من أمرين؛ إما أن طبيعة المشكلة تتطلب مثل هذا
   التحديد، أو أن طبيعة المشكلة تسمح بالأمتداد الموضوعي أو الزمني أو
   المكاني ولكن إمكانات الباحث لا تمكنه من ذلك، أو أن الوقت المخصص للبحث لا يسمح به بالأمتداد مثلاً.

وتوضيح حدود البحث ليس لمجرد حصر جهد الباحث في مجالات موضوعية أو مكانية أو زمنية دون غيرها فقط، وإنما أيضاً ليتضح مدى إمكانية تعميم نتائج البحث وتطبيقها. ولهذا يستحسن \_ إن كان هناك إمكانية تعميم نتائج البحث ومكاني تبدوا للقاريء أنها ذات صلة بموضوع البحث، ولكن الباحث لسبب أو أخر يريد إخراجها من البحث \_ أن يسرر إخراجه لها وذلك بذكر الأسباب التي دعته إلى أن يقتصر على جوانب ويترك أخرى، أو يغطى مجالات مكانية وزمنية دون غيرها.

إيراد السبب في الإقتصار على مدة زمنية معينة، أو مكان محدد، أو جانب معين أمر مرغوب فيه حتى لا يتبادر إلى ذهن القارىء أن السبب مجرد إنجاز البحث في أقصر مدة، وأصغر مكان، وأخصر مجال.

#### مثال:

قد تكون حدود بحث بعنوان [أسباب الإنتقال من التدريس] مايلي:

- الحدود الموضوعية: يقتصر البحث على مدرس المرحلة المتوسطة والتانوية السعوديين الذين أكملوا تعليمهم الجامعي في الجامعات السعودية (وذلك لما للجنسية والجامعة من علاقة بأحد أسئلة البحث).
- الحدود الزمانية: يقتصر البحث على المدرسين الذين مارسوا مهنة التدريس فيها بين عامي ١٣٩٠هـ إلى ١٤٠٠هـ (لصعوبة الحصول على معلومات قبل هذه المدة).
- الحدود المكانية: يقتصر البحث على مدرس منطقة الرياض التعليمية فقط (لقلة الوقت المخصص للبحث).

### • قصور البحث Limitation of the Research

مادة البحث في العلوم الإنسانية هي الإنسان، ولا يدرك حقيقته وكنهـ إلا خالقه سبحانه وتعالى. ولهذا تصبح معرفة حقيقة سلوك الإنسان ودوافعه من قبل أخيه الإنسان أمراً مستحياً وذلك لإن السلوك مـا هو إلا إنعكـاس لمشاعر وعواطف وآمال وآلام لا يعلمها إلا الله سبحانه وتعالى.

ومن هذا المنطلق يصبح قصور البحث صفة تلازم أي بحث في الظاهرة الإنسانية وذلك لصعوبة الحياد التمام من قبل الباحث أو المجيب. إذاً يتعين على الباحث أن يوضح جوانب القصور في بحثه وذلك لإخدها في الإعتبار عند إتخاذ قرار بشأن نتائج البحث. ولكن نظراً لأنه قد لا يستطيع أن يوضح جميع جوانب القصور إلا عند إكماله للبحث، وعندما تتضح له نتائجه، فلابد من العودة إلى هذه الخطوة بعد إكمال البحث ليضيف ما برز في أثناء الدراسة من جوانب قصور يتحتم ذكرها.

وبما يلزم توضيحه هنا أن جوانب القصور لا تكون بالضرورة نتيجة لعدم دقة الباحث وإنما هي نتيجة -كها سبق توضيحه - لطبيعة مادة البحث وهي هنا (الإنسان). ولهذا فإن ذكرها لا يقلل من شأن البحث وأهمية نتائجه متى ما أحتاط الباحث لذلك وعمل ما بوسعه للوصول إلى الحقيقة أو الإقتراب منها، موضحاً ما إنخذه في سبيل ذلك الإحتياط والحرص من خطوات. كأن يضع بنوداً في أداة البحث للكشف عن مدى صدق الإجابة ليستبعد حينئذ ما يثبت علم صدقه، أو أن يعيد توزيع الأداة بعد مدة زمنية ليقارن بين الإجابتين ومن الوسائل أيضاً أن تكون صياغة بنود أداة البحث أساساً صياغة واضحة، وغير مباشرة، وليست شخصية. كما أن من الوسائل أيضاً أن يسعى الباحث لطمأنة المجيب وتوضيح الهدف من البحث

#### أمثلة:

ومن أمثلة جوانب القصور عدم التأكـد من أن الإجابـة التي أجاب بهــا المجيب هي حقيقة ما يعتقده أم أنه أجاب بها لمجرد إرضاء الباحث.

ومن جانب القصور أيضاً الأثر السلبي الذي ينعكس على إجابة المجيب عند معرفته أن الباحث هو فلان من الناس، أو عند مقابلته له. 04\_\_\_\_\_\_

وكذلك من جوانب القصور: عدم تأكد الباحث من أن المجيب عرف تماماً المقصود ببنود أداة البحث كها يريدها الباحث.

وأخيراً من جوانب القصور: عدم الجزم القطعي بـأن العينة المختـارة تمثل مجتمع البحث تمثيلًا حقيقياً.

### • مصطلحات البحث Important Terms

تأتي أهمية هذه الخطوة من أهمية الإلتقاء بين الباحث والقارى، معاً على مدلول واحد للمصطلح المتكرر في البحث. فالباحث والقارى، بحاجة ماسة للإتفاق على المدلول الذي عناه الباحث للمصطلحات المهمة في بحثه التي تتكون منها مشكلة البحث حتى لا تفسر من قبل القارى، بمدلول مختلف.

كها تأتي أهمية ذكر المصطلحات وتعريفاتها الإجرائية من كثرة المدلولات المحتملة للمصطلح الواحد نتيجة لعدم إنفاق العلماء المعنيين علماء اللغة، أو علماء الإجتماع . . . الغ ـ علم مدلول واحد، وكذلك نتيجة لإختلاف القرائن الدالة على معناً دون غيره.

فمثلًا مصطلح ومشكلة» قد تعنى مدلـولها اللغـوي وأي أن هناك عقبـة تحول بين الإنسان وبين أدائه لعمله مما يتطلب معالجة إصطلاحية».

وقد تعني مدلولها البحثي «الحالة التي تنتج من تفاعـل عاملين أو أكـثر تفـاعلًا يحـدث حيرة، أو عـاقبة غـير مـرغـوبـة، أو تعـارض بـين عــدد من الحيارات».

وقـد تعني مدلــولها الإجتمـاعي «سلوك إنساني متكــرر ينتج عنـه شعور بعدم الرضاء من أفراد المجتمع لمخالفته للأنماط الثقافية والسلوكية القائمة في المجتمع». وقد تعني أشياء أخرى غير هذه المعاني.

إنطلاقاً من هذا يتعين على الباحث أن يحدد مفاهيم أهم المصطلحات

التي تتكور في بحثه بالمدلول الإجراثي الذي يعنيه فيه مراعياً في ذلك المدلول اللفظي الصحيح للمصطلح .

### • عنوان البحث Title of The Research

قد يستغرب كثير من القراء ترتيب هذه الخطوة وأنها جاءت أخر خطوة من خطوات توضيح ماهية المشكلة، بينها الأولى ـ حسب إعتقادهم ـ أن تأتي أول خطوة للعملية البحثية ككل.

إلا أن هذا الإستغراب سيزول سريعاً عندما يُعرف أنهم يَعْنونَ بالعنوان مشكلة البحث وهذا صحيح. أما العنوان الذي يُعَنونُ به البحث فلابد أن يكون دعاية وإعلاناً بجذب القراء لقراءة البحث من جانب، ولابد أن يعكس حقيقة البحث وعتواه من جانب آخر حتى لا يوهم القارىء بمضمون يختلف عن المضمون الحقيقي للبحث.

وهذان الشرطان لن يتأتيا إطلاقاً ما لم يكن لدى الباحث علم متكامل بحقيقة البحث ومعرفة ماهيته. إذا لابد للباحث أن يؤجل كتابة العنوان إلى أن يتهى من توضيح ماهيو البحث، أي من توضيح ماهية المشكلة. ليستطيع بالتالي أن يكتب عنواناً يعكس محتوى البحث دون إطالة مملة أو إختصار غل.

# حواشي الفصل الأول من الباب الأول

(1)

Sanders, J. The Problem. Unpublished class nots, Westren Michigan University.

Good, C. and Scates, D. Method of Research. New York, Appleton- Century- Crofts, 1954.	(٢)
Borg, W. Educational Research: An Introduction. New York; David Mckay, 1963.	(٣)
Rummel, J. An Introduction to Research Procedures in Education. New York, Harper and Brothers, 1958.	( 1)
Travers, R. An Introduction to Educ ational Research. New York, Macmillan, 1958.	(0)
Van Dalen, D. Understanding Educational Research. New York, McGraw-Hill, 1962.	(1)
Kerlinger, F, Foundation, of Behavioral Research. New York, Holt, Rinchart, and Winston, 1964	(Y)
يتوصل الباحث إلى صياغة المقدمات عندما يتكون لديه خلفية علمية عنها كأن يقــراً، أو يسمع،	( ^ )
أو يرى ويلاحظ شواهد ذات صلة وارتباط بمجال البحث.	
هذه الصياغـة ضروريـة فقط لتوضيـح ماإذا كـانت المشكلة مشكلة فعلًا وقـابلة للدراسة، ومتى	(4)
ما إتضح ذلك أكتفي بصياغة المشكلة دون ذكر للمقدمتين والنتيجة .	
الخولي، محمد. قاموس التربية: انكليزي عربي. بيروت، دار العلم للملايين، ١٩٨٠م.	(11)
الخولي، محمد. المرجع السابق.	(11)
المقدمة الشانية عبارة عن حلول فرضية أي التي يتوقع الباحث أن يكون فيها حالًا للمشكلة،	(۱۲)
ولكنه بإجرائه للبحث سيتبين صدق أي منهما. وهذه آلحلول (الفروض العلمية) يتـوصل إليهــا	
الباحث بناء على ما تكون لديه من خلفية علمية عن مشكلة البحث.	
هو الحل أو النتيجة النهائية التي يريـد الباحث أن يصـل إليها عنـد اختيار الحلول الفـرضية فقــد	(۱۳)
يصدق واحد من البدائل (التقرير مثلا) فيكون فيه حلُّ للمشكلة. أي يكـون فيه إزالــة أو تقليل	
من العاقبة التي قد تحصل من الدرجات.	
فريحه، أنيسُ (ترجمة) مناهج العلماء المسملين في البحث العلمي. بيسروت ـ دار الثقافة،	(11)
١٤٠٣هـ، ص: ١٧٤.	
Borg, W. and Goll, M. Educational Research: An Introduction. New York, Long man Inc. 1979, P. 45.	(10)
Issac, S and Michael, W. Hand Book in Research and Eualuation. San Diego, Calif, Edits Pub-	(11)
lishers, 1981, P. 32. Borg, W. and Goll, M. (Ibid) Pp. 45-46.	(۱۷)
عبيدات، ذوقان وآخرون. البحث العلمي: مفهومه. أدواته. أساليبه. عمان، دار مجد لاوي	(14)
للنشر والتوزيع. ١٩٨٢م، ص ص: ١٢ - ٦٣.	,
ريدان، محمد. وشعث، صالح. مناهج البحث في علم النفس والتربية ـ دار المجمع العلمي	(14)
ريدان المنظر والتوزيع . بدون تاريخ . ص ص: ٤٦ - ٤٧ .	(.,,

(17)

Borg, W. and Gall, M. (Ibid) Pp. 47-54.

(۲.) (٢١) العساف، صالح. دليل الباحث في العلوم السلوكية. الرياض، شركة العبيكان للطباعة والنشر، ١٤٠٦هـ، ص ص: ١١١ ـ ١١٢.

Issac, S. and Michael, W. (Ibid) P.33.

(11) (٢٣) قمان دالين، د. مناهج البحث في التربية وعلم النفس. (ترجمة) نوفيل، محمد. وأخرون.

القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٧٩، ص:٣٨. Borg, W. and Gall, M. (Ibid) Pp.59-60 (11)

(٢٥) الساعاتي، حسن، تصميم البحوث الاجتماعية: نسق منهجي جديد ـ بيروت، دار النهضة العربية، ١٩٨٢. ص: ١٠٤.

Borg, W. and Gall, M. (Ibid) Pp.61-63

Karthwohl, D. How to Prepare a Research Proposal. New York, Syracuse University Book (YY) Store, 1977, Pp.126-127.

(٢٨) العساف، صالح. المرجع السابق. ص: ٤٩. (٢٩) العمر، بدر. تصميم خطّة البحث التربوي: المحاضرة الثالثة: في «تقرير عن الدورة التمهيدية الثالثة في البحث التربوي، المركز العربي للبحوث التربويـة لدول الخليـج. ١٤٠٥، ص: ١٠٢ [بحث غير منشور].

(٣٠) شبور، التجاني شيخ. البحث العلمي وأساسياته للعلوم التربوية والسلوكية. السرياض، وكمالة تبر للدعاية والنشر والاعلام، ١٤٠١هـ، ص: ٦٢.

Sanders, J. The Conceptual Frame Work Unpublished Classnotes, Westrem M:ch:gam University.

# البـاب الأول

# الفصل الثاني

مراجعة الدراسات السابقة

- □ المدخل.
- ماذا يُراجع؟
- لادا تراجع الدراسات السابقة؟
- كم يُراجع من الدراسات السابقة؟
  - كيف تراجع الدراسات السابقة؟
    - خطوات المراجعة.
      - حواشى الفصل.



#### المدخل:

بعد أن ينتهي الباحث من الخطوة الأولى من خطوات إعداد البحث التي تشتمل على تحديد مشكلة البحث، وترضيح أهميتها، والهدف المنتظر تحقيقه من جُراء بحثها، وكذلك الإطار النظري لدراستها، يتعين عليه أن يُراجع ماكتُب حولها من دراسات سابقة. وهو بهذا ينتقل إلى عرض الخطوة الثانية من خطوات إعداد البحث.

ومدلول (مراجعة الدراسات السابقة) يرد في كتب المنهجية العربية والانجليزية بعبارات متعددة في ألفاظها ولكنها متفقة في مدلولها. فالكتب الإنجليزية تورد المدلول بعبارات متعددة مثل:

() البحوث ذات العلاقة. () البحوث ذات العلاقة. () Reviewing The Literature مراجعة الأدب. (و) العلاقة. () الأدب ذو العلاقة.

أما الكتب العربية فتورده بعبارات مثل: مراجعة الأدب(٤).

مراجعة التراث العنمي ٠٠٠. مراجعة التراث الإنساني(٢).

المراجعة الدقيقة للبحوث السابقة(٧).

ولكن القارىء لما كتبه علماء المنهجية تحت هذه العبارات وما شابهها يجد إتفاقاً في المدلول. فهم جميعاً يوردونها ليؤكدوا على الباحث ضرورة إجراء مسح شامل للدراسات السابقة التي تناولت مجال بحثه وذلك للحصول على الاجارة العلمية للاسئلة التالية:

هل مشكلة البحث سبق أن بحثت أم لا؟ إذا كانت بحثت من قبل فها الجوانب التي بحثت منها، وما الجوانب التي لم تبحث بعد؟ وكذلك مانقاط القوة ومانقاط الضعف فيها بُحث؟

ما الإضافة العلمية التي يضيفها البحث الحالي؟ وبعبارة أخرى، ما موقع البحث الحالي من البحوث السابقة؟

ومن هنا يمكن القول بأن أقرب عبارة تؤكد هذا المدلول عبارة [مــراجعة الدراسات السابقة]. فهي :\_

أولاً: عبدارة تؤكد المدلول منها مباشرة. فكما يتضح من العبارة أن المقصود منها يختلف عن المقصود من عبدارة (القراءة المنظمة) ـ التي سبق ذكرها في الفصل الأول من هذا الباب ـ التي تُعد من بين طرق اختيار المشكلة.

وكذلك تختلف عن مدلول (الإطار النظري) الذي تقدم تفصيله أيضاً في الفصل الأول من هذا الباب ـ الذي يتناول الخلفية الفكرية التي تصاغ من خلالها المشكلة وتشتق بنود أدواتها. إلا أنه على الرغم من هذا الإختلاف فهناك من يخلط بين المفهومين مفهوم (الدراسات السابقة) ومفهوم (الإطار النظري).

ثانياً: تحصر المدلول فيها يجب أن يراجع وأنها الدراسات العلمية وحدها فقط دون سواها.

ثالثاً: تبرز جانب التقويم في المراجعة. فالمراجع يصف ما يراجع من دراسات مشيراً إلى ما توصلت إليه من نتائج، ثم يوضح مدى ارتباط تلك الدراسات بمشكلة بحثه، وأخيراً يبرز جوانب القوة وجوانب الضعف فيها مؤكداً أثر بحثه في معالجة جوانب الضعف.

## ماذا يُراجع؟

يواجه الباحث المبتدىء صعوبة بالغة عندما يبدأ بإعداد هذه الخطوة (مراجعة الدراسات السابقة)، والصعوبة تكمن في عدم معرفته بماذا يـراجع. ولهـذا يُلاحظ أن بعض البـاحثين المبتـدئين يسمـون الأشيـاء بغـير مسمياتها الحقيقية فهناك من يـرجع إلى الكتـاب الذي تنـاول النظريـة فيعده دراسة سابقة، وأحياناً يورد مقالاً صحفياً على أنه دراسة سابقة وهكذا.

ولهذا لابد من تحديد إجابة واضحة لسؤال (ماذا يُراجع) هل هي الكتب التي تناولت مشكلة البحث؟ أم البحوث الأكاديمية (الرسائسل العلمية) فقط؟، أم البحوث التي تنشر في السدوريات؟، أم تسوصيات المؤتمرات والندوات العلمية؟، أم الكتب الإحصائية؟، أم غير ذلك من تقارير وصحف ومجلات أو محاضرات وأشرطة وخطابات رسمية . . الخ .

لعل العبارة المقترحة (مراجعة الدراسات السابقة) تجلى هذا الغموض، وتملى الاجابة الصحيحة على هذا التساؤل. فاللذي يُراجَعُ هو الدراسات العلمية وحدها التي لها علاقة مباشرة بمشكلة البحث ككل أو بجانب من جوانبها. وهذه تشمل:

الرسائل العلمية: المنشورة وغير المنشورة.

البحوث العلمية: المنشورة وغير المنشورة.

وسواء أكان النشر في دورية علمية أم بصورة كتاب مطبوع .

أما ماعدا ذلك من كتب تناولت النظرية، أو تقارير، أو صحف وعلات، أو أشرطة وعاضرات، أو خطابات رسمية وعاضر اجتماعات. . وعلات، أو أشرطة وعاضرات، أو خطابات رسمية وعاضر اجتماعات. النخر . فيستفيد منها الباحث في توضيحه لأهمية البحث وإطاره النظري، ولكنها ليست دراسات سابقة، إلا إذا كانت فعلاً عبارة عن دراسة علمية القيت بمحاضرة عامة، أو سجلت على شريط فتعد حينلذ دراسة سابقة ولكن لا يرجع لها الباحث إلا اضطراراً كأن يتعذر عليه أن يرجع إلى الدراسة مكتوبة.

## لاذا تُراجع الدراسات السابقة؟

يراجع الباحث الدراسات السابقـة التي تناولت مشكلة بحثـه أو جانبــاً

منها بغرض تحقيق هدف رئيسي واحد وعدة أهداف فرعية.

 فالهدف الرئيسي: يكمن في التأكد من أنه لن يبحث مشكلة تم بحثها من قبل، وإنما بدأ مما انتهى إليه غيره من الباحثين. والباحث بتحقيقه لهذا الهدف يطمئن من أن ما سوف يقوم به من جهد علمي ومادي سيكون له مردود واضح وتحظى نتائجه بثقة جيدة وأهمية بالغة.

وعلاوة على ذلك يطمئن المستفيد من بحثه ـ قارئاً كان أم متخذ قرار ـ بأن بحثه بالصورة التي حددها لم يبحث من قبل.

 أما الأهداف الفرعية التي تتحقق بمراجعة الدراسات السابقة فقد حددها كل من بورق وقول (١٩٧٩) بخمسة أهداف هي (^): تحديد مشكلة البحث، طرق جوانب جديدة لم تسطرق من قبل، التبصر في طرق البحث، تجنب النمطية في البحوث، الاستفادة من توصيات الباحث.

### ١ \_ تحديد مشكلة البحث:

فالباحث المبتدىء عند اختياره لمشكلة البحث غالباً ما يجنح به الخيال إلى اختيار مشكلة ذات جوانب متعددة معتقداً بدذلك أن البحث العلمي لا يكون بحثاً إلا إذا تناول مشكلات كبيرة ولكنه بالمقابل لم يضع اعتباراً لمقدار الوقت والجهد المطلوبين لإنجازه.

والخطورة هنا تكمن في أن الباحث لن يكتشف أنه غير قادر على الإحاطة بجميع الجوانب إلا بعد أن ينجز المرحلة الأولى من مراحل البحث، مرحلة توضيح ماهية المشكلة، ويبدأ في إعداد المرحلة الشانية، مرحلة تصميم البحث بما فيها من اختيار للعينة، وتصميم للأداة، ومن ثم اختيار لأسلوب جمع المعلومات ومعالجتها وعندئذ يصبح أمامه خياران كلاهما مرّ، فإما أن يغير الموضوع أو يختصره، وإما أن يستمر فيه على الرغم مما يتطلبه من الوقت والجهد.

ولكن مراجعة الدراسات السابقة تُعد ـ بالنسبة للباحث ـ أشبه بالمنظار

الذي يرى بواسطته المسيرة البحثية من بدايتها إلى نهايتها مما يجعله يدرك قبل أن يبدأ مسيرته ما يتطلبه البحث من وقت وجهد. وهذا كاف لتحديد مشكلة البحث طبقاً لما يكنه أن يقوم به.

### ٢ \_ طرق جوانب جديدة لم يطرقها غيره من قبل:

من خلال مراجعة الدراسات السابقة يستطيع الباحث أن يعرف ماذا تم التوصل إليه، وماذا بقي لم يعرف بعد. وهذه المعرفة تجعله يتوجه ببحثه لدراسة الجوانب الجديدة. فمثلاً قد يتبين للباحث أن كثيراً من الدراسات أهتمت بالوصف فقط واستخلاص الأسباب التي أدت إلى ظهور ظاهرة ما فأصبحت الأسباب معروفة، ولكن ما مدى أثر كل سبب من تلك الأسباب على ظهور الظاهرة بقي لم يبحث. فهنا يتجه الباحث ببحثه لا لمعرفة الأسباب لإنها عُرفت وإنما لدراسة الفرق بين أثرها على ظهور الظاهرة المدوسة.

### ٣ \_ تجنب النمطية في البحوث:

فمن خـلال مراجعـة الدراسـات السابقـة يتضح للبـاحث النمط الذي سارت عليه تلك الدراسات فيتجنبه ويسلك نمطاً أخر مختلفاً عنه .

ويما يوضح ذلك المثال الذي أورده كلٌ من بورق وقول (١٩٧٩م) بقولها «أن مورش وويلدر عرضا قائمة بإحدى عشرة دراسة أجريت فيها بين عامي ١٩٣٤م و١٩٤٨م الإثبات أن أداء المدرس يتأثر بخصائصه الشخصية ولكن لم تستطع أية واحدة منها أن تتوصل إلى أن هناك علاقة موجبة بين الخصائص الشخصية للمدرس وأدائه التدريسي لمستوى يجعلنا نتنباً بمستوى الأداء التدريسي لهه(٩). فالباحث عند مراجعته لهذه السلسلة المتوالية من الدراسات السابقة مشلاً \_ يدرك نقطة الضعف فيها فيتجنبها ويسلك بدراسته مسلكاً آخو.

### ٤ - التبصر في طرق البحث:

أيضاً مما يتحقق للباحث بسبب المراجعة المتأنية للدراسات السابقة التبصر في طرق وأدوات القياس وعينة الدراسة وكذلك المجال المذي سلكه الأخرون في دراساتهم ومن ثم الإستفادة من ذلك لتحسين مستوى دراسته وبحثه.

هناك خطأ شائع بين الباحثين يكمن في أنهم عندما يراجعون الدراسات السابقة أول ما يتجهون إليه نتائج البحث ويعيرون طريقة البحث وأدوات القياس. الخ. المطبقة إهتماماً قليلاً. وهذا خطأ فالباحث يستفيد من اطلاعه على تلك الطرق وأدوات القياس. الخ. مثلها يستفيد من النتائج فهي تبصره في طرقه وأدوات قياسه فكثيراً ما يستفيد الباحث من التطبيق لإحدى طرق البحث أكثر مما يستفيده من قراءته حولها، ويسهل عليه كثيراً من المشكلات والتساؤلات حول تطبيقها.

#### ٥ \_ الاستفادة من توصيات الباحث:

كثيراً ما يلحق الباحثون في بحوثهم مجموعة من الإقتراحات والتوصيات لمن سوف يقوم ببحوث مشابهة. وهذه التـوصيات والإقتـراحات ذات أهميـة بالغة لإنه تم التوصل لها بعد نجربة طويلة.

## كم يُراجع من الدراسات السابقة؟

عندما يبدأ الباحث المبتدىء بمراجعة المصادر التمهيدية لمعرفة الدراسات السابقة التي تناولت مشكلة بحثه وتحديد مواقعها، يجد نفسه أمام أحد أمرين:

الأول: كمُّ هـاثل من عنـاوين الـدراســات التي تنــاولت مشكلة بحثــه بعمومها أو على الأقل تناولت جانباً من جوانبها. وهنا يحتار فيها توصّل إليه. هل يلزمه مراجعة كل ذلك الكم الهائل من الدراسات أم أنه يمكن ال وقتصر على عدد محدود منها؟ وإذا كان الأمر كذلك فيها الدراسات التي يراجعها وما الدراسات التي لا يراجعها؟ ليس هناك إجابات محددة أو قواعد ثابتة أو معادلة - كما عبر عنها بورق وقبول في كتابها \_ يتفق عليها علماء المنهجية تزيل حيرة الباحث هذه وتحدد له العدد المطلوب مراجعته. ولكن بالمقابل هناك مبادىء عامة تعين الباحث على إتخاذ قرار بتحديد العدد هي مايلى:

يتعين على الباحث أن يجري مسحاً عاماً على كل ما تحصّل عليه عما له
 صلة عشكلة بحثه.

٢ \_ أن يفاضل بين ما تحصّل عليه من دراسات من حيث: \_

قربها أو بعدها من المجال الموضوعي لمشكلة بحثه.

قربها أو بعدها من المجال المكاني لمشكلة بحثه. قربها أو بعدها من المجال الزماني لمشكلة بحثه.

حداثتها وقدمها.

ومن هنا يستطيع أن يحصر مراجعته المتأنية على عدد محدود من الدراسات السابقة. فمثلاً قد تكون مشكلة البحث تتركز حول تطبيق اختبار معين أداة للبحث وعند مراجعة المصادر التمهيدية يتبين للباحث أن هذا الاختبار تم تطبيقه في دراسات عديدة فهنا يتحتم عليه أن يطبق المبادىء السائفة الذكي.

الثاني: مشكلة بحث لم تُطرق من قبله بصورة مباشرة. وهنا أيضـاً يحتار هل يتعين عليه اختيار مشكلة بحث أخرى لأن المشكلة التي اختارها لم تطرق من قبل أو أن يُجري البحث دون أن يرجع فيه إلى الدراسات السابقة؟

لاشك أن أهمية البحث العلمي تكمن في الإضافة التي يضيفها ومن هنا لا يُعد عدم دراسة المشكلة عيباً فيها، بل إن جميع المشكلات البحثية تبدأ أساساً هكذا. إلا أن دراسة مشكلة لم يسبق لها أن درست يُلقي على الباحث تبعات كثيرة تنتج من عدم استفادته من تجارب سابقة. ومن هنا يرى علماء المنهجية أنه يمكن أن يتجاوز بعض الشيء ويراجع الدراسات التي تناولت المشكلة بشكل غير مباشر كان تتناول المجال الموضوعي للمشكلة التي هي قيد الدراسة بصفة عامة. وفي هذا يقول بورق وقول (١٩٧٩م) «الدراسات الجديدة غالباً ما تفتقد الخلفية التي تُفيد الباحث في إعدادها. ولهذا لابد له من توسيع دائرة المراجعة لتشتمل على الدراسات غير المباشرة حتى تتكون لدى الباحث الخلفية التي يتطلبها إعداد بحثه «١٠٠».

فدراسة جديدة مثلًا عن عزوف المدرس عن مهنة التدريس قد يستفيد باحثها من رجوعه لدراسة سابقة تناولت عزوف الطبيب عن مهنة الطب، أو المهندس عن مهنة الهندسة، أو الممرض عن مهنة التمريض. . الخ.

ودراسة عن تربية اللقيط قد يستفيد باحثها من رجوعه لدراسة سابقة تناولت تربية اليتيم أو تربية الطفل المشرد. ولكن الفائدة هنا سوف تكون مقصورة على تبصيره بطرق البحث وأدواته، وإجراءاته، وكذلك ما يجب أن يكون عليه إطاره النظرى.

أما الهدف الرئيسي من مراجعة الدراسات السابقة (البدء ممــا انتهى إليه الآخرون) فلن يتحقق هنا اطلاقاً لأن مجال البحثين نحتلف إختلافاً كلياً.

### كيف تراجع الدراسات السابقة؟

قبل أن يشرع الباحث بالبحث عن الدراسات السابقة ويراجعها لابد له من أن يعي المفهوم الصحيح لعدد من المصطلحات التي سوف يتعامل معها خلال مراجعته، ومن أهمها المصطلحات التالية:

١ - واصف المصدر التمهيدي.
 ٣ - المصدر الأساسي.
 ٢ - المصدر الثانوي.

٧٣\_\_\_\_\_

### واصف المصادر التمهيدي:

وهو عبارة عن كتاب مطبوع يوضح كيفية استخدام المصدر التمهيدي . فيحتوي على شرح الرموز المستخدمة في المصدر، وكذلك المدلول المراد من كل مصطلح يرد في المصدر.

ليس هناك واصف واحد فقط وإنما تتعدد بتعدد المصادر التمهيدية مثار: \_

واصف مركز معلومات المصادر التربوية (\*)

The Saurus of ERIC Discriptors

ومما يوضح كيفية استخدامه المثال التالي : Sep. 1968 تاريخ إض

تاريخ إضافة المصطلح للمصدر التمهيدي: ـ

COLL EGE MAJORS → المصطلح الذي ورد في المصدر التمهيدي

UF Departmental Majors. المدلول المراد من المصطلح في المصدر التمهيدي.

لا يا كا → المدلول الضيق للمصطلح في المصدر NT Education Majors. التمهيدي.

Liberal Arts Majors.

E T College Students. المدلول الواسع للمصطلح في المصدر التمهدي.

المدر R T Degree Requirements. المداول الذي له علاقة بالمصطلح في المصدر التمهيدي .

Units of Study (Subject Fields).

Degree (Titles).

Departments.

Specialization

<sup>\*</sup> أنــَظر النماذج ذات الأرقــام [ ١ (أ)، ١ (ب)، ٢(أ) ] في الكتــاب النــاني والــليــل، ص. ص. ٢- ٢٠.

فالباحث الذي يبحث موضوعاً يتعلق بالتخصصات الجامعية College مشار مثلاً عليه أن يراجع الواصف أولاً ليعرف ماذا يراد بمصطلح التخصصات الجامعية في المصدر التمهيدي ليطمئن أن ماعناه هو المراد في المصدر.

فالواصف في المثال المذكور أعلاه عيد المدلول المراد تماماً من المصطلح في المصدر التمهيدي بإنه يعني التخصصات العلمية (Departmen للمصطلح في المصدر التمهيدي قد tal Majors) تتجاوز هذا المدلول إلى:

 ١ ـ مدلول أضيق: مثل التخصصات التربوية Education Majors أو التخصصات الأدمة Libral Arts Majors.

أو ٢ \_ مدلول أوسع، مثل طلاب الكلية College Students أو ٣ \_ مدلول له علاقة: مثل:

 Degree Requirements
 متطلبات الدرجة العلمية

 Degree (Title)
 الدرجة العلمية

 Departments
 الأقسام الاكاديمية

 Specialization
 التخصص

 Units of Study (Subjett Fields)
 موضوع التخصص

وبعبارة أخرى يشير عرض المصطلح هنا إلى أن البحوث التي عرضت عناوينها وملخصاتها تحت هذا المصطلح في المصدر التمهيدي قد تفيد أي باحث لبحثه علاقة بالمدلولات التي حددت في الواصف ولكن درجة علاقتها بتلك المدلولات تختلف فهي أقرب صلة بالمدلول المراد (UF) من المدلول الضيق (NT) أو المدلول الواسع (TB)، أو المدلول الذي له علاقة (TR).

## المصدر التمهيدي:

وهو عبارة عن دليل يدل الباحث على البحوث التي لها علاقة بدراسته.

وهذا الدليل يأخذ أشكالًا عدة: فإما أن يكون على هيئة كتاب مطبوع، وإما أن يكون مبرمجًا في الحاسب الآلي.

كها أنه يختلف من حيث المعلومات التي يوفرها للباحث، فبعض المصادر التمهيدية يكتفي بتوفير المعلومات الأولية عن البحث كعنوان البحث، واسم الباحث، وعدد الصفحات والدورية التي نشر فيها ومن أمثلة تلك المصادر: الفهرس التربوي Education Index. بينها بعض المصادر التمهيدية تضيف على المعلومات الأولية وصفاً مختصراً للبحث. ومن أمثلة تلك المصادر: الفهرس المعاصر للدوريات التربوية (CIJE).

### (أ) المصدر التمهيدي المطبوع:

يوجد مصادر تمهيدية مطبوعة متعددة منها ما هو خماص بالمجالات العلمية مثل المصادر الخاصة بالتربية، والمصادر الخاصة بالعلوم الإجتماعية، أو بعلم النفس، أو بعلم الإجتماع.. الغ.

ومنها ما هو خاص بالرسائل العلمية مثل المصادر التمهيدية الخاصة برسائل الدكتوراه، والمصادر التمهيدية الخاصة برسائل الماجستير. ومن الأمثلة على المصادر التمهيدية المطبوعة باللغة الانجليزية المنتشرة في معظم أنحاء العالم المصادر التالية:

### ١ - نظام مركز معلومات المصادر التربوية [ERIC]:

انشىء مركز معلومات المصادر التربوية [ERIC] عام ١٩٦٥م من قبل وزارة التربية الأمريكية، ويشرف عليه حالياً معهد التربية الوطني الأمريكي (NIE). ويهدف إلى نقل نتائج البحوث التربوية المعاصرة للمدرسين، والإدارين، والباحثين، وكذلك للمهتمين بصفة عامة.

وللمركز ستة عشر فرعاً تنتشر في الولايات ويختص كل فرع منها بجمع وتلخيص ما له صلة بمجال محدد من المجالات التربوية مشل تعليم الكبار، التعليم المهني، الإرشاد الطلابي، التعليم الإبتدائي.. الخ. وتقدم هذه الفروع خدماتها للمستفيدين عبر المصدرين التمهيدين التالين:

### - الفهرس المعاصر للدوريات التربوية (CIJE): -

يصدر هذا المصدر التمهيدي شهرياً ويحتوي على المعلومات الأولية وكذلك توصيف مختصر للبحوث التربوية التي يتم نشرها في أكثر من سبعماثة (۲۰۷۰) دورية. ويصنف كل عدد منه إلى الأقسام التالية: فهرس الموضوعات، فهرس المؤلفين، عرض المعلومات، فهرس المحتويات. وعرض المعلومات في هذا المصدر يكون كيا في النموذج رقم (١).

### ـ المصادر في التربية (RIE).

وهذا المصدر أيضاً يصدر شهرياً ولكنه خاص بنشر المعلومات الأولية وعرض مختصر للبحوث التربوية التي لا تنشر في الدوريات مثل البحوث المقدمة في المؤتمرات أو الندوات العلمية، أو البحوث الممولة، أو التقارير النهائية للمشاريع البحثية التي تقوم بها هيئات. . . الخ. وقد وصل عدد البحوث التي عرضها هذا المصدر أكثر من [٢٤٠,٠٠٠] بحث وبمعدل سنوي قدره [٢٤٠,٠٠٠] تقريباً.

والبحوث التي يدل عليها هذا المصدر متوافرة بصورتين هما: ـ

### نموذج رقم (١)

#### 233

Rounds, J.C. and Andersen, D. Placement in remedial college classes: required vs. recommended. Community College Review 13 (1): 20 - 27, Summer 1985.

After listing the nine Points Rousche uses to question the value of remediation, the authors suggest that conditions are improving beacuse of better qualified faculty, new techniques, a greater focus on student attitudes, and better initial intake and placement procedures. They describe specific programs at specific colleges and conclude that remedial students can be barred from most college work until they have adequate skills Karman Cross-References: II-D,II-j

#### 234

Slavin, R.E.and karweit, N.L. Effects of whole class. ability grouped. and individualized instruction on mathematics achievement. American Educational Research Journal 22 (3): 351-367, Fall 1982.

Achievement and attitudinal effects of three mathematics instruction methods directed in varying degrees toward accommodating diversity in student performance levels were compared in two randomized field experiments. Treatments included an individualized model, Teaching (AGAT); a group-paced model, the Missouri Mathematics Program (MMP); and, in experiment 2 only, untreated Control classes. Analysis of Comprehensive Test of Basic Skills (CTBS) Computations scores adjusted for pretests indicated that in both experiments, TAI and AGAT acceeded MMP. TAI, AGAT, and MMP also exceeded Control. No effects on CTBS Concepts and Applicances were found, and there was no treatment by prior achievement interactions on either scale. Effects on Liking of Math Class and Self-Concept in Math generally favored TAI.

Cross-Reference: II-J

#### 235

Smith, R. The policy of education change by changing teachers: comments on the «democratic curriculum.» Australian Journal of Education 29 (2): 141-149, August 1985.

This paper compares findings from a study of primary social studies teachers with the proposable by Ashenden, Blackburn, Hannan, and White (1984) for a demoratic curriculum. The paper indicates thal at the leval of teacher assumptions about social studies teaching, the intentions of a liberal curriculum are subverted. Similarly, it is argued, Ashenden et al.'s proposals aimed at changing teachers to achieve radical ends are inadequate because they neglect teachers' interests and valuations: and by concentrating on teachers, the proposals neglect structul an and supportive constituency dimensions Author

Cross-Reference: III-K

### نسخ مطبوعة.

#### شرائح (Microfiche)

فكل شريحة منها تحتوي على عدد من صفحات البحث ويحتاج المستفيد منها لجهاز قارىء الشرائح (Microfiche Reader) الذي يُحكّنه من قراءة ما يحتاجه وكذلك تصويره.

### ٢ ـ الفهرس التربوي Education Index.

بدأت شركة ويلسون الأمريكية إصدار هذا المصدر في عام ١٩٢٩م ويحتسوى على المعلومات الأولية فقط ـ دون الملخصات ـ عن البحوث والمقالات التي يتم نشرها في أكثر من مائتين (٢٠٠) من الدوريات، والكتب السنوية، والأدلة العلمية، وكذلك النشرات.

### ٣ \_ فهرس العلوم الاجتماعية (SSCI).

يصدر سنوياً في ثلاثة مجلدات من قبل معهد المعلومات العلمية. ويدل المستفيد على بعض ماكتب في العلوم الاجتماعية مع تـوفير بعض المعلومـات الأولية عن المؤلف وما كتبهُ.

### ٤ \_ ملخصات رسائل الدكتوراه:

ويحتوي هذا المصدر الذي يصدر شهرياً على المعلومات الأولية مع موجز الرسالة الذي أعده الباحث ذاته عن رسائل الدكتوراه التي قدمت لأكثر من الرسالة الذي أعده الباحث ذاته عن رسائل الدكتوراه التي قدمت لأكثر من قبل شركة متخصصة في مدينة أناربر بولاية ميشجن بأمريكا. وينقسم هذا المصدر إلى قسمين؛ قسم خاص برسائل الدكتوراه في الأداب، وقسم خاص برسائل الدكتوراه في العلوم.

بالاضافة إلى هذه النماذج من المصادر التمهيدية المطبوعة باللغة الانجليزية التي تعد من أكثر المصادر التمهيدية إنتشاراً في العالم هناك عاولات من بعض المؤسسات العلمية في العالم العربي لإصدار بعض المصادر

التمهيديه المطبوعة باللغة العربية. ومن الأمثلة على تلك المحاولات مايلي:

ـ دليل الرسائل الجامعية في كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بجامعة أم القرى/ بمكة المكرمة.

ويحتوي هذا المصدر على المعلومات الأولية، وكذلك على موجز لـ [٢٣٧] رسالة دكتوراه ورسالة ماجست ير قدمت للكلية فيها بسين عامي ١٣٩١ هـ. و ١٤٠١ هـ.

\_ دليل رسائل الماجستير الممنوحة من جامعة الامام.

وهـ ذا يحتوي على المعلومات الأولية فقط عن [١٤٥] رسالة ماجستير قدمت للجامعة بالإضافة إلى عدد من رسائل الماجستير التي تقدم بها أعضاء هيئة التدريس بالجامعة لجامعات عربية. كما يحتوي هـ ذا المصدر على قائمة بـ [17] رسالة دكتوراه.

ولكن مما يُقلّل من القيمة العلمية لهذه المصادر التمهيدية العربية أنها أولًا محاولات فردية، ثم أنها تعاني من سوء التخطيط لها مما جعلها تفقد أهم صفة للمصادر التمهيدية وهي صفة الإستمرارية.

ولعل الغد القريب ينبىء عن تعاون عربي وتخطيط دقيق لعـرض الكنوز الثمينة التي تتوافر في كل مؤسسة علمية أمام الباحثين مستفيدين في ذلـك من التقدم الغربي في هذا المجال.

# (ب) المصدر التمهيدي المبرمج في الحاسب الآلي (Computer Search)

تتوافر بعض المصادر التمهيدية بصورة أشرطة كمبيـوتر. ومنهـا المصادر التالية:\_

- مصدر (الفهرس المعاصر للدوريات التربوية (CIJE).
  - مصدر (المصادر في التربية R I E).

فمحتويات هذين المصدرين تتوفر في الحاسب الآلي. فبدلًا من أن يبذل

الباحث جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً في مطالعة المصادر المطبوعة لحصر ما له صلة ببحثه من بحوث يمكنه أن يضرب على الحاسب الآلي في دقائق ويعرف ما كُتب، بل يمكنه أن يحصل على نسخة مطبوعة تتوافر فيها المعلومات الأولية عن كل بحث ووصف مختصر له [أنظر النموذج رقم ٢].

ومن حسن الطالع أن هناك محاولات جادة من بعض المؤسسات العلمية في العـالم العربي لبـرمجة محتـويات بعض الـدوريات العـربية [أنــظر النموذج رقم ٣].

### المصدر الأساسي:

يمكن تعريف المصدر الأساسي تعريفاً موجزاً بأنه المصدر الأول للمعلومة. وطبقاً لهذا التعريف ينحصر مدلول المصدر الأساسي فيها أجراه الباحث أو كتبه أو لاحظه لا فيها نقله عن غيره فالرسائل العلمية مصادر أساسية، والبحوث العلمية التي ينشرها الباحثون في الدوريات مصادر أساسية . . . الخ .

### المصدر الثانوي:

المصدر الثانوي هو المصدر الثاني للمعلومة أي الـذي ينقلها من مصدرها الأساسي. فالباحث الذي يقتبس من رسالة علمية يعد اقتباسه مصدراً ثانوياً، والكتاب الذي أورد نتائج دراسة علمية مشلًا يعد مصدراً ثانوياً لتلك النتائج.

وهناك من يميز بين هذين النوعين من المصادر فيسمى المصدر الأسماسي (مصدراً) بينها يسمى المصدر الثانوي (مرجعاً).

وعلى الرغم من شمولية هذا التعريف للمصدر الأساسي والمصدر الثانوي إلا أنه بحتاج إلى تفصيل فليس كل الرسالة العلمية مثلاً تعد مصدراً أساسياً وإنما قد يرجع لها الباحث باعتبارها مصدراً ثنانوياً كان يرجع إلى

### نمـوذج رقــم (٢) بحوث انجليزية مبرمجة بالحاسب الآلي مع وصف مختصر لها

10/5/1

#### EJ 168357 PS 506154

Fostering Understanding Between Adolescents and Adoptive Parents Through Group Experiences.

Pannor, Reubse, Ner love, Evelyn A.

Child Welfare, 56, 8, 537 - 545 Sep / Oct 1977.

Available From: Reprint Available (See p. Vii): U M I

Language: ENGLISH

Journal Announcement: CIJE 1978

Describes a short - term group experience focused on the specific vuinerability of adoptive families during adoptoe adolescence. Eight adoptive families met for seueral group sessions with a ther apist - parents in one group, adolescent children in another, problems discussed included attitudes towards biological parents and children's reluctance to question adoptive parents. (BF).

Descrip tors: \* Adolescents; \* Adoption; \* Adopted Children; \* Parent Child

Relationship; \* Group Therapy; Family Counseling; Child Rearing; Parent Attitudes; Parent Role.

14/5/6

#### 60 - 05605

Fostering understanding between adolescents and adoptive parents through group experiences.

Pannor, Reuben; Ner love, Evelyn A.

Vista Del Mar Child - Care Service, Los Angeles, CA

Child Welfare, 1977 Sep - Oct Vol 56 (8) 537 - 545

Journal Annooncement: 6003

Language: ENGLISH Document Type: JOURNAL ARTICLE

Used short - term educative therapy with adoptive parents and their adopted adolescents to examine some of the specific problems of each group, parents and children met separately for 4 wks during which they examined the normal problems of identity formation that occur during adolescence, parents' concerns about the possible opening of seader coords, and the child's wish to search for the birth parents, parents and children met in a joint session, and it was found that the separate sessions had encouraged discussion about topics that were frequently avoided: The children sensed that raising certain questions threatened or embarrassed the parents either because they aroused feelings the parents were unable to handle or because the parents simply were not prepared to deal with the questions.

Descriptors: ADOPTED DHILDREN; ADOPTIVE PARENTS; ADOLESCENTS; GROUP PSYCHOTHERAPY, FAMILY THERAPY, PARENT CHILD COMMUNICATION, PARENT CHILD RELATIONS: BRIEF PSYCHOTHERAPY.

Identifiers: shoot: term educative group therapy, parent - child understanding, adoptive parents & their adopted adolescents
Section Headings 3313 (GPOUP & FAMILY THERAPY)

# نموذج رقم (٣)

بحوث عربية مبرمجة بالحاسب الألى

: 1497 . . . 3 . 3 الرقم الداخلي

: كتا*ب* نوع الوثيقة : المؤثرات الاجتماعية والاقتصادية وتعليم المرأة دراسة في اجتماعيات التربية العنوان

مطبقة على المجتمع السعودي (مدينة الرياض).

: الافندي، مائسة محمد حامد المؤلف

: ۲۳۲ ص الصفحات 12.4.... : تاريخ النشر

دار العلوم للطباعه والنشر، الرياض.

الناشر : العربية. لغة الوثيقة

: المصدر. المركز. التوفر

: 7/ 27 . 73 . 3 الرقم الداخلي

: كتاب. نوع الوثيقة

: أضواء على تعليم المرأة المسلمة العنوان : فضبان، منير محمد نجيب المؤلف

: الرئاسه العامه لتعليم البنات مكه المكرمه عنوان المؤلف الصفحات : ٤٧ ص

18.8.7.. : تاريخ النشر

: سلسلة بحوث المؤتمر العالمي الأول للتعليم الإسلامي ١٨ مواصفات خاصة

: المركز العالمي الإسلامي جامعة أم القرى مكة المكرمة الناشر : العربية لغة الوثيقة

: المصدر. المركز. التوفر

£ \* £ 7 \* 7 4 7 7 3 \* 3 الرقم الداخلي

: مقال نوع الوثيقة

: إسهام المرأة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية العنوان

: العالم العربي واليونسكو عنوان المجلة : الخياري، علال المحور

To : العدد

14-10: الصفحات تاريخ النشر 12.1... :

الناشر : مركز التنسيق بين اللجان الـوطنية العـربية للتـربية والثقـافه والعلوم، الـرباط،

الملكة المغربية. : العربية لغة الوثيقة

: المصدر. المركز. التوفر والفرق بين المصدرين الأساسي والثانوي ليس في التعريف وحده وإنما في القيمة العلمية لهما. فالأصل ألا يرجع الباحث إلا لمصدر أساسي حرصاً عمل التأكد من أن المعلومة لم تُغير بإضافة أو حذف ولكن إذا تعدَّر عليه الرجوع له يمكنه ـ تجاوزاً ـ أن يرجع إلى المصدر الثانوي .

### خطوات المراجعة:

إذا أدرك الباحث المدلول الحقيقي للمصطلحات السالفة الذكر، يبدأ في تنفيذ الخطوة الشانية من خطوات إعداد البحث (مراجعة المدراسات السابقة) عبر الخطوات التسمع التالية التي وردت مفصلة في الكتاب الشاني «الدليا» ص 70 - ٧٣، وخشية التكرار نوردها هنا بعناوينها فقط:

- ١ \_ تحديد جوانب المشكلة.
- ٢ \_ وضع قائمة بالمصطلحات التي تصف المشكلة keyword.
  - ٣ \_ مراجعة واصف المصدر التمهيدي .
  - ٤ \_ مراجعة المصادر التمهيدية.
- ٥ ـ تحديد الأماكن التي توجد بها المصادر الأساسية والثانوية .
  - ٦ ـ إعداد البطاقات.
  - ٧ القراءة وتسجيل المعلومات.
    - ٨ ـ تبويب البطاقات.
      - ٩ ـ إخراج الفصل.

وقبل أن يختم الكلام حول مراجعة الدراسات السابقة لابد من التأكيد على أنه قد يتبادر لذهن الباحث أن مراجعة المصادر التمهيدية تكفي لحصر الدراسات السابقة، ولكن الحقيقة غير ذلك فليس كل البحوث أدخلت في قواعد المعلومات مثل قاعدة معلومات (مركز معلومات المصادر التربوية (ACZ). ومن هنا فيتعين على الباحث ألا يكتفي بإجابة المصادر التمهيدية سواء أكانت مطبوعة أم بواسطة الحاسب الآلي، بل يستمر في البحث عن الدراسات السابقة بحشاً مباشراً في المكتبات أو من خلال الإتصال الشخصي بذوي الاهتمام. ومما يسعفه أن أيّة دراسة سابقة يحصل عليها سوف تدله على دراسات أخرى أستفيد منها في إعدادها ودونت في قائمة المراجع أو عرضت في فصل الدراسات السابقة.

# حواشي الفصل الثاني من الباب الأول

Krath wohl, D. How to Prepare a Research Proposal. Syracuse, New York, Syracuse University Book Store, 1977. P. 26.	(1)
Tuckman, B. Conducting Educational Research. New York, Harcourt Brace Jovan ovich, Inc. 1978, p. 37.	(٢)
Ary, D. et al. Introduction to Research in Education. New York, Holt, Rinchart and Winston. 1979. P. 56.	(٣)
الخطيب، أحمد. وأخرون. دليـل البحث والتقـويم التـربـوي. عمّــان. دار المستقبُّلُ للنشر	<b>(</b> £)
والتوزيع، ١٤٠٥ هـ.ص. ٣٤.	
شبور، التجاني. البحث العلمي وأساسياته للعلوم التربوية والسلوكية. الرياض، وكالـة تبر	(0)
للدعاية والنشرُ والإعلام، ١٤٠١ هـ. ص ٧٧.	
الربضي، فرح. ومصطفى، على. مبادىء البحث التربوي. بيروت، دار العربية للطباعة	(T)

- (٧) بركات، محمد مناهم البحث العلمي في التربية وعلم النفس. بيروت، دار القلم،
- Borg, W. and Gall, M. Educational Research. An introduction. New York, Longman Co. 1979. pp. (Λ) 99 - 101.

Borg, W. and Gall, M. (Ibid) P. 100.

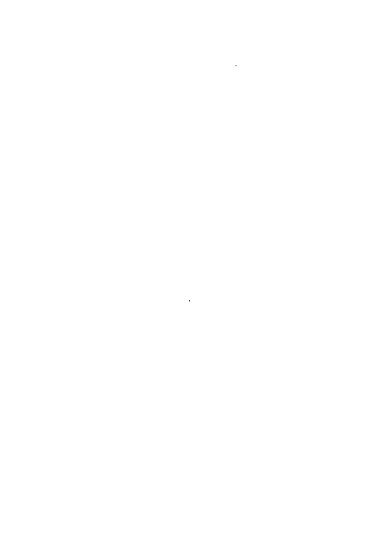
Borg, W. and Gall, M. (Ibid) p 102.

# البـاب الأول:

# الفصل الثالث

# تص*هيم البحث* وتحديد خطواته الإجرائية

- المدخل.
- 🛘 منهج البحث.
- عتمع البحث.
- 🛭 عينة البحث.
- طرق اختيار العينة.
  - أداة البحث.
  - 🛭 جمع المعلومات.
- 🛭 تحلّيل المعلومات.
- الدراسة التجريبية.
  - حواشي الفصل.



### المدخــل:

بعسد أن يختار الباحث المشكلة ويضعها في إطار بحثي ويراجع الدراسات السابقة ذات الصلة بها، يحدد في هذه الخطوة الكيفية الإجرائية لمحثها.

وتُعد هذه الخطوة من أهم خطوات إعداد البحث لأنها أكثر ما يُراجع من قبل مقوم البحث من جانب، وهي الأساس في قيمة البحث من جانب آخر. فمثلاً قد تكون المشكلة جيدة وذات أهمية بالغة ولكن خطواتها الإجرائية غير علمية مما يجعل قيمة بحثها ليست ذات جدوى كبيرة.

وبعبارة أخرى يمكن القول بأن الباحث بإعداده للخطوتين السابقتين (تحديد ماهية المشكلة) و(مراجعة الدراسات السابقة) إستطاع أن يجيب إجابة علمية وافية بل ودقيقة على السؤالين التاليين:

ماذا سوف يبحث؟

لماذا يبحثه؟

ولكن قبل أن ينتقل من مرحلة التخطيط إلى مـرحلة التنفيذ يلزمــه أيضاً أن يجيب على سؤال ثالث هو:

كيف يبحثه؟

وهنا ينتقل الباحث إلى الخطوة الشائثة من خطوات إعداد بحثه التي تتناول توضيح الكيفية التي سوف يتبعها الباحث في تصميمه للبحث وتحديد. خطواته الإجرائية. وهذا التوضيح يتطلب من الباحث أن يبين بكل جلاء ما يلى:

 منهج البحث الذي سوف يطبقه وما يتبعه من خطوات تنفي ذية يتطلبها إجراؤه.

وصف واضح لمجتمع البحث.

تحدید دقیق لعینة البحث وشرح علمی لطریقة اختیارها.

- عرض متكامل لأداة البحث.
- تقرير الأسلوب الذي يتم تطبيقه في جمع المعلومات.
  - اختيار أسلوب معالجة المعلومات.
- إجراء تجربة توضح للباحث إمكانية تنفيذ الخطة البحثية التي اختطها
   لبحثه.

تحديد هذه الخطوات الإجرائية لا يعني - إطلاقاً - أنها خطوات ثابتة لا تتغير مع كل بحث، وإنما في الحقيقة أن ما يناسب دراسة مشكلة قد لا يناسب دراسة مشكلة أخرى ولكن مع اعتبار ذلك فتلك الخطوات غالباً ما يشتمل عليها أو بعضها معظم البحوث في العلوم السلوكية. ولهذا سوف نتناولها بالتفصيل.

## □ منهج البحث:

مرحلة اختيار منهج البحث تأتي في مقدمة مراحل تصميم البحث وذلك لأن كل منهج له تصميماته، بل إن كل ما يتلو خطوة اختيار منهج البحث من خطوات تأتي تبعاً لها وتتشكل طبقاً لها.

يُعرَف (منهج البحث) بتعريفات متعددة لعل من أشملها التعريف الـذي أورده بدوي (١٩٧٧م) بقوله إن منهج البحث يعني «الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم بواسطة طائفة من القواعد العامة، تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة»(١).

ولكن على الرغم مما يؤكده هذا المفهوم من وحدة المنهج إلا أن ارتباط البحث العلمي بأبعاد زمنية ومكانية متعددة، وسعيه لتحقيق أهداف خنلفة، يتطلب بلاشك - تعداداً في أساليب تطبيقه، ولهذا أصبح هناك ما يسمى فيا بعد بمناهج البحث.

ومن هذا المنطلق أصبح لزاماً على الباحث قبل أن يختار منهجاً لبحثه أن يجيب على الأسئلة التالية : هل مشكلة البحث تتعلق بالماضي أم بالحاضر أم بالمستقبل؟ هـل البحث سوف يتم في المكتبـة أم بواسطة المعايشـة الفعليـة من قبـل الباحث، أو من خلال الإستجواب المباشر أو غير المباشر؟

هـل الهدف من البحث يقف عنـد حد الـوصف أو يتجـاوزه إلى التفسـير والتعليل ومعرفة الأسباب المؤثرة في الظاهرة المدروسة؟.

فمثلًا إذا أجاب الباحث على هذه الاسئلة بالإجابات التالية:

أن مشكلة البحث تتعلق بالحاضر .

أن البحث سوف يتم في المكتبة. أن الهدف من البحث معرفة الأسباب ذات الأثر على الظاهرة المدروسة.

فحينئذ يكون منهج البحث المنهج الوصفي من خلال الأساليب التالية: البحث الوثائقي والبحث السببي المقارن.

ونظراً لتعدد مناهج البحث وأساليبه فقد خصص لها الباب الثاني من أبواب هذا الكتاب الذي اشتمل على عرض سريع لكل منهج من حيث: مفهومه، متى يطبق؟، كيف يطبق؟، وأخيراً مميزاته وعيوبه. ولهذا يُنصح الباحث أن يطلع عليه قبل اختياره لمنهج البحث.

# □ مجتمع البحث:

الخطوة الثانية من خطوات التصميم وصف وتحديد مجتمع البحث. ومجتمع البحث مصطلح علمي منهجي يراد به كل من يمكن أن تعمم عليه نتائج البحث سواء أكان مجموعة أوراد أو كتب أو مباني مدرسية . . . الخ وذلك طبقاً للمجال الموضوعي لمشكلة البحث. فمثلاً إذا كانت المشكلة تتعلق بالمباني المدرسية الحكومية في المملكة العربية السعودية فمجتمع البحث يشمل كل مبنى مدرسي حكومي في المملكة . أما إذا كانت المشكلة تتعلق بمدرس مادة ممينة في المرحلة المتوسطة كالرياضيات مشلاً فمجتمع البحث يشمل كل مُدرس لهذه المادة في المرحلة المتوسطة .

وحصر مجتمع البحث يعد ضرورياً للأسباب الثلاثة التالية:

١ - تبرير الإقتصار على العينة بدلاً من تطبيق البحث على مجتمعه، فالأصل في البحث العلمي أن يطبي على كل مفردة من مفردات مجتمع البحث ولكن هذا يكاد يكون مستحيلاً أو على الأقل صعباً جداً خاصة عندما يكون عدد أفراد مجتمع البحث كبير جداً فيتطلب تطبيقه عليهم جميعاً تكاليف مادية، ووقت طويل. ولهذا يضطر الباحث إلى الإقتصار على عينة ممثلة له.

٢ \_ معرفة مدى قابلية نتائج البحث للتعميم.

فمعظم البحوث العلمية تجرى بغرض تُعميم نتائجها. وهذا لن يتحقق ما لم يعرف الإطار العام (مجتمع البحث) الـذي لا يتجاوزه تعميم النتائج.

٣ ـ تأكيد تمثيل العينة لمجتمع البحث.

فيشترط لصدق تعميم نتائج البحث المطبق على عينة أن تكون تلك العينة ممثلة لمجتمع البحث. أي أن يكون هناك تناسب بين عدد أفراد العينة وبين عدد أفراد مجتمع البحث. وهذا لن يتحقق ما لم يعرف مجتمع البحث.

وحتى يستطيع الباحث اختيار عينة ممثلة لمجتمع البحث، لابد له من قائمة بجميع أفراد مجتمع البحث لا تحتوي على الأسهاء فقط وإنما على معلومات كافية عن كل واحد، يستطيع الباحث بموجبها الإتصال بأي فرد متى شاء.

والحصول على قائمة مشل هذه يمكن عندما يكون عدد أفراد المجتمع قليل ولكن الحصول على قائمة بأفراد مجتمع كبير يعد صعباً للغاية حيث يتطلب وقتاً وجهداً كبيرين.

ومن هنا فرّق علماء المنهجية (٢) بين مصطلحين مصطلح (المجتمع الكلي للبحث) أو الحصر الشامل - كما يسميه بعضهم - ومصطلح (المجتمع الذي يمكن التعرف عليه).

(فالمجتمع الكلي للبحث): يعني كل من يمكن أن تُعمم عليه نتائج المحث.

بينا (المجتمع الذي يمكن التعرف عليه) يعني القائمة التي يمكن للباحث أن يتعرف عليها. فمشلاً المجتمع الكلي لطلاب المرحلة المتوسطة في المملكة يشمل كل طالب يدرس في هذه المرحلة في أي بلد من المملكة. بينا المجتمع الذي يمكن التعرف عليه منهم فيخص القائمة التي يستطيع الباحث الحصول عليها من إدارة التعليم في منطقة واحدة مثلاً.

وهنا يتدرج تعميم النتائج من العينـة إلى المجتمع الـذي يمكن التعرف عليه ثم إلى المجتمع الكلي طبقاً للشكل التالي:



### عينة البحث:

الأصل في البحوث العلمية أن تجرى ـ كها قيل سابقاً ـ عـلى جميع أفـراد مجتمع البحث لأن ذلك أدعى لصدق النتائج، ولكن يلجأ البـاحث لاختيار عينة منهم إذا تعذر ذلك بسبب كثرة عددهم مثلًا.

وحتى يصبح تعميم النتائج على جميع أفراد مجتمع البحث ممكناً، وحتى تصبح العينة ممثلة حقاً لمجتمع البحث إشترط علماء المنهجية فيها الشروط النالية:

١ ـ تجانس الصفات والخصائص بين أفراد العينة وأفراد مجتمع البحث.

- فالعينة يجب أن تكون إنعكاساً شاملًا لصفات وخصائص مجتمع البحث.
- لكافؤ الفرص لجميع أفراد مجتمع البحث. فكل فرد من أفراد مجتمع البحث يجب أن يعطى فرصة متكافئة مع غيره لأن يكون من بين أفراد العينة.
- ٣ـ عدم التحيز في الاختيار. وذلك بتطبيق طريقة اختيار تكفل الموضوعية
   وعدم التحيز.
- ٤ ـ تناسب عدد أفراد العينة مع عدد أفراد مجتمع البحث. ولكن على الرغم من أهمية هذا الشرط ليس هناك تحديد للعدد متفق عليه، فعدد أفراد المجتمع، وطبيعة المشكلة المدروسة، وكذلك منهج البحث المطبق عوامل أساسية فيه.

إلا أنه أيضاً من أجل التحقق من صدق تمثيل العينة للمجتمع يؤكد علماء المنهجية المبدأ العام الذي يقول بأنه [كلها كبر حجم العينة، كان تمثيلها للمجتمع أصدق]، بل وتتحقق الأهداف التالية(٢٠):

- ١ \_ إمكانية تعميم النتائج.
- ٢ \_ اختبار الفروض وإجابة أسئلة البحث.
  - ٣ ـ تطبيق المعالجات الإحصائية بدقة.
  - ٤ \_ قلة احتمال قبول الفروض الصفرية.
- وبما يُعين الباحث على تقرير حجم العينة الأخذ ببعض التوجيهات التي أوردها علماء المنهجية ، ومنهم ما أورده عمر (١٤٠٣هـ) بقوله وأهم العوامل التي تؤثر على تحديد حجم العينة ما يل:
- ١ تجانس وحدات مجتمع الدراسة: . . يتحدد حجم العينة بمدى اختلاف أو تجانس وحداتها . فكلما قل الاختلاف وضؤل التفاوت بين وحداتها جاز أن ينقص حجم العينة . وإذا اشتد التفاوت لزم زيادة حجمها .
- ٢ عدد البحوث السابقة التي تناولت نفس موضوع الدراسة، حيث

تساعد الباحث بالتعرف على حجم العينات التي استخدمت ومدى تجانس أو عدم تجانس مجتمعات دراساتهم والنتائج التي توصلوا إليها خلال تلك العينة التي استخدموها. أي أن البحوث السابقة تساعد الباحث على تسليط الضوء على المشاكل التي واجهوها في تحديد عيناتهم.

- ٣ نوع العينة المستخدمة بالدراسة إذا كانت من النوع العشوائي فسوف تعمل على تسهيل عملية تحديد حجم العينة أكثر من الطبقية أو المركبة، لإن العينة التي تكون طرق تطبيقها بسيطة وذات متطلبات عملية وأضحة تسهل على الباحث تحديد عينة بحثه والعكس صحيح.
- كمية المال المخصص للدراسة. فإذا كانت كمية المال كبيرة فإن ذلك يساعد الباحث على سحب عينة كبيرة الحجم والعكس صحيح.
- ٥ الوقت المخصص للدراسة ، فإذا كانت الفترة الزمنية المخصصة
   للدراسة طويلة فإن ذلك يساعد الباحث على سحب عينة كبيرة الحجم
   والعكس صحيح .
- بوثر عدد الباحثين المساهين بالدراسة على تحديد حجم عينة البحث فإن كان عددهم كبيراً فسوف يساعد الباحث على سحب عينة كبيرة الحجم والعكس صحيح (٤٤).

### طرق اختيار العينة:

يقع الباحث المبتدىء في حيرة عنـدما يـطّلع على كتب المنهجية ليتعرف على الطرق المختلفة لإختيار العينة، ومكمن حيرته أن كل كتاب يورد أســـاء خاصة به. ومن الأمثلة على ذلك مايلي:

عمر (١٤٠٣ هـ) أورد الأسياء التالية(٥):

- العينة العشوائية العينة المنظمة العينة التدرجية
  - العينة المركبة أو المتعددة المراحل العينة المساحية
  - العينة القصدية العينة الغرضية العينة الحصية

أما نصر (٢٠٤٢هـ) فقد أورد الطرق بالأسماء التالية(٢):

• العينة البسيطة • العينة المنتظمة • العينة الطبقية

• العينة الحصصية • العينة العمدية • العينة القطوعية

أما حسن (١٩٨٢م) فتشبه تسمياته بالتسميات التي أوردها نصر وأضاف عليها العينة المساحية(٧)

وهناك من أورد أسم العينة العنقودية^^.

ومما يبدو أنه ليس هناك مبرراً لهذا الإختلاف إلا الترجمة فطرق الإختيار أساساً مصطلحات باللغة الإنجليزية فهناك من يترجمها بإسم وآخر يترجمهما بإسم مختلف. ومما يدل على ذلك مما تُرجمت به الطريقة التالية:

Purposive Sample ترجمها السالم (۱۹۸۲م) إلى العينة المقصودة (٩٠). بينها ترجمها حسن (۱۹۸۲م) إلى العينة العمدية (١٠٠٠). ولتسهيل عرض طرق الإختيار على الباحث المبتدىء يمكن القول بإن طرق الإختيار نوعين:

الطريقة الإحتمالية: وهي ما لا يتحكم الباحث في اختيار أفراد العينة
 وتتطلب معرفة تامة بأفراد مجتمع البحث.

٢ - الطريقة غير الإحتمالية: وهي ما يتحكم الباحث في اختيار أفراد العينة
 ولا تشطلب معرفة أفراد مجتمع البحث. ولهذا فلا تتساوى الفرصة
 لإفراد مجتمع البحث للدخول في العينة.

ولكل طريقة أساليب متعددة. فأساليب الطريقة الإحتمالية هي:

الطريقة العشوائية
 الطريقة المنظمة

• الطريقة الطبقية • الطريقة العنقودية

أما أساليب الطريقة غير الإحتمالية فهي :

• الإختيار بالمصادفة • ألطريقة العمدية

• الطريقة الحصية

### أولاً: الطريقة العشوائية:

والعشوائية هنا لا تعني الفوضى وإنما تعني أن الفرصة متساوية ودرجة الإحتمال واحدة لأي فرد من أفراد مجتمع البحث ليتم اختياره أحمد أفراد عينة البحث دونما أي تأثر أو تأثير. ويمكن تنفيذ الإختيار العشوائي هذا بإحدى طريقتين:

- (أ) الطريقة البسيطة: وذلك بإعطاء كل فرد من أفراد مجتمع البحث رقساً ثم خلط الأرقـام جيـداً حتى لا يمكن تسلسلهـا أو معـرفتهـا، ومن ثم سحب أرقـام بعدد حجم العينـة المـراد ليتم تـطبيق الـدراسـة عليهم بصفتهم عينة ممثلة لمجتمع البحث.
- (ب) استخدام جداول الأعداد العشوائية: وهي عبارة عن قائمة من الأرقام تم ترتيبها بواسطة الكمبيوتر وذلك لضمان عدم تسلسلها. ولا يلجأ الباحث لاستخدام هذه الطريقة إلا إذا كان عدد أفراد مجتمع البحث كبيراً نظراً لما تتطلبه من جهد ووقت كبيرين .

### ثانياً: الطريقة المنظمة:

والتنظيم هنا يعني أن الإختيار يقع طبقاً لتنظيم معين يحدده الباحث أما الإختيار ذاته فلا يخضع لأي نوع من التنظيم وإلا لما أصبحت هذه الـطريقة إحدى أساليب الطريقة الإحتمالية. ولتطبيق الطريقة المنظمة يتبع البـاحث الخطوات التالة:

- ١ \_ يضع الباحث رقماً لكل فرد من أفراد مجتمع البحث.
  - ٢ \_ يَقْسَم مجتمع البحث على حجم العينة الذي قرره.
- ٣ ـ يختار أحد الأرقام التي تحصّل عليها من ناتج القسمة اختياراً عشوائياً.
- ٤ محدد طول الفاصل بين الرقم الذي إختاره (في الخطوة الثالثة) وبين رقم
   آخر في القائمة.
  - ٥ \_ يختار كل رقم يقع في نهاية الفاصل الذي حدّده.
  - \* كيفية تنفيذ هذه الطريقة مفصلة في الكتاب الثاني «الدليل» ص ص ٧٧ ٧٨.

#### مشال:

لنفرض أن عدد أفراد مجتمع البحث ألف طالب [۱۰۰]، وعدد أفراد العينة التي سوف يختارها مئة طالب [۱۰۰]، فيبدأ الباحث بوضع رقم لكل واحد من أفسراد مجتمع البحث [من رقم ١ إلى رقم ٢٠٠٠ غ. فيشم واحد من أفسراد مجتمع البحث إمن رقم ١ إلى رقم ١٠٠٠ غ. في من رقم ١٠٠٠ خ. ١٠٠٠ ألى لا تزيد عن رقم ١٠٠٠ خات التي لا تزيد عن رقم ١٠٠ فيحد ذلك المحتيار على رقم ٥، وبعد ذلك يحدد الفاصل وليكن مثلاً أي رقم مضاعف لرقم ٥، ثم يبدأ بسحب ١٠٠ رقم وذلك كالتالي ١٠٠ من ١٠٠ (٢٥، ٢٥، ٢٥، ٣٥، ٢٠٠ حتى يسحب العدد الكلي للعينة التي اختارها.

## ثالثاً: الطريقة الطبقية:

والطبقية هنا تعني تقسيم أفراد مجتمع البحث إلى فئات طبقاً لسنهم أو مستواهم العلمي، أو دخلهم الشهري مشلاً. ويتم الإختيار من كل فئة بسحب عدد منها عشوائياً أو منتظاً. ويشترط في هذه الطريقة أن يكون هناك فرق فعلي بين الفئات كأن يكون المجتمع يتكون من متعلمين وغير متعلمين، أو من ذكور وإناث بحيث أن الفرق يمكن أن يؤدي إلى فرق في الإستجابة لما يطرحه عليهم الباحث من مواقف تتعلق بالمشكلة المدروسة.

# رابعاً: الطريقة العنقودية:

وحدة العينة في هذه الطريقة ليست مفردة وإنمــا مجموعــة. فمثلًا عنــدما يختار الباحث عينة من عدة مدارس اختياراً عشوائياً، ومن ثم يطبق الدراسة على كل طالب من طلاب المدرسة المختارة تعد العينة عنقودية.

وقد يعيد تطبيق الطريقة العنقودية أيضاً على اختيار الفصول من كل مدرسة فيختار عينة من فصول كل مدرسة اختياراً عشوائياً ويطبق الـدراسة على جميع طلاب الفصول التي تم سحبها. وهذا الأسلوب يسمى «طريقة عنقودية متعددة المراحل». أما إذا كان الإختيار يطبق على الطلاب دون التقيـد بالمـدرسة كـأن يتم الإختيـار من طــلاب السنــة الأولى متــوســطة فتكــون العينــة مفــردة وليست عنقردية .

وتـطبق الطريقـة العنقوديـة عندمـا يصبح من الصعب تـطبيق الإختيار الفردي إما لكثرة أفواد مجتمع البحث أو لتعذر حصول معلومات عنهم.

### خامساً: الإختيار بالمصادفة:

لا يخضع الإختيار بالمصادفة لأي تنظيم وإنما يتم اختيار من يتحصّل عليه الباحث صدفة أو من يتطوع بالمشاركة مثلًا. كأن يقرر الباحث اختيار أول عشرة طلاب يدخلون من باب المدرسة.

### سادساً: الطريقة العمدية:

وهناك من يسمى هذه الطريقة بالطريقة المقصودة، أو الإختيار بالخبرة وهي تعني أن أساس الإختيار خبرة الباحث ومعرفته بإن هذه المفردة أو تلك تمثل مجتمع البحث. فالباحث مثلاً عندما يختار عدد من المدارس التي يعرفها لتمثل جميع المدارس يعد اختياره هذا اختياراً عمدياً.

وينصح الباحث عندما يضـطر إلى تطبيق هـذا الأسلوب في الإختيار أن يبرره تبريراً علمياً حتى لا يُتهم بالتحيّز .

## سابعاً: الطريقة الحصية:

وهي ما يسميها بعض علماء المنهجية (١١) بالعينة التدرجيه. وسميت حصية لإن مجتمع البحث يقسم إلى فئات طبقاً لصفاته الرئيسة، وتُقَلَل كل فئة في العينة بنسبة وجودها في المجتمع. فمثلاً إذا كان مجتمع البحث طلاب الجامعة فيصنفون أولاً طبقاً لتخصصاتهم، ثم يقرر الباحث النسبة المثوية المطلوب سحبها من كل تخصص ولتكن مثلاً [٥/]، ويبدأ بسحبها. وبهذا

يتدرج حجم العينة طبقاً لعدد الطلاب في كل تخصص. فالتخصصات ذات الأعداد الكبيرة يكون تمثيلها في العينة أكبر من تمثيل التخصصات ذات الأعداد الصغيرة.

### أداة البحث:

بعد أن يوضح الباحث مشكلة البحث توضيحاً كاملاً، ويراجع الدراسات السابقة التي تناولتها، طبقاً للخطوات التي تم عرضها في الفصلين الأول والثاني من هذا الباب، وبعد أن يحدد منهج البحث وكذلك مجتمعه، ويختار عينة عثلة له، بعد هذا كله يُصمم أو يختار أداة البحث التي تقتضيها طبيعة المشكلة المدروسة، ويحددها مصدر المعلومات، وكذلك يتطلبها منهج البحث المتبع في دراستها.

ومصطلح (أداة البحث) مصطلح منهجي يعني الـوسيلة التي تجمع بهـا المعلومات اللازمة لإجابة أسئلة البحث أو اختبار فروضه.

وتجمع المعلومات بواسطة واحدة أو أكثر من الأدوات التالية:

- الإستبانة المقابلة الملاحظة
  - الإختبارات المقننة.

وحتى تحقق الأداة الغرض المنشود منهـا على الـوجه الأكمـل يتعين عـلى الباحث قبل تصميمه أو اختياره لها إتباع مايل:

- ١ أن يحدد المعلومات التي تتطلبها إجابة أسئلة البحث أو اختبار فروضه. وبهذا يعرف الباحث مدى إمكانية إجابة أسئلة البحث إجابة علمية. فقد يتبين له ـ مثلاً ـ أن واحداً منها أو أكثر غير قابل لـ الإجابة الإن المعلومات التي تخول إجابته غير ممكنة التحقيق. وهنا يضطر لحذفه أو إعادة صياغته.
- ٢ ـ أن يحدد مصادر المعلومات: فهل هي وثائق وكتب وسجلات مكتوبة؟
   أم أشخاص؟ أم مباني وآثار؟ . . . الخ، أم هي خلط من هذا وذاك؟

وإذا كانت مصادر المعلومات عبارة عن أشخاص فها مواصفاتهم من حيث قدرتهم على الإدلاء بالمعلومات المطلوبة منهم؟ أي هال هم أميون أم متعلمون مثلاً؟.

ونحديد مصادر المعلومات إبتداء أمر ضروري بل ومفيد للباحث فقد يتضح له أن المصادر لكل جوانب المشكلة أو لبعضها عبارة عن وثائق وسجلات يمكن الرجوع إليها مباشرة وإستخراج الأدلة الموثائقية التي تمكنه من إجابة أسئلة البحث أو اختبار فروضه دوغا حاجة إلى تصميم أداة بحث. وهنا يتوفر له من الوقت والجهد الشيء الكثير. كما أن تحديد المصادر يعد أمراً لازماً لتقرير الأداة المناسبة فإذا كانت مصادر المعلومات مثلاً عبارة عن أشخاص أميين أو أطفال فلا يمكن أن تكون الأداة إلا المقابلة أو الملاحظة.

٣- أن يحدد الأداة أو الأدوات اللازمة لجمع المعلومات التي تتناسب مع طبيعة المشكلة. فالإستبانة - مشلا - لا تعد أنسب أداة لجمع معلومات يمكن الحصول عليها مباشرة من الوثائق والسجلات، والإختبار المقنن أوثق من الرجوع لدرجات إمتحانات الطلاب.

وبهـذا يمكن القـول بـإن المفـاضلة بـين أدوات البحث لا يحكمهـا ذوق الباحث ورغبته، وإنما تتحدد بعدة عوامل منها:

- طبيعة المشكلة المدروسة.
  - مصادر المعلومات.
  - منهج البحث المتبع.
- ٤ أن يستشير متخصصاً في الإحصاء إذا كان سيقوم بتحليل المعلومات إحصائياً حتى يستطيع أن يصمم الأداة وفقاً لأسئلة البحث أو فروضه ويبرّب بنودها تبويباً يستطيع معه أن يحلل المعلومات بوقت قصير وجهد قليل.
- أن يقوم بإجراء دراسة تجريبية لـالأداة بعد تصميمه لها تصميماً أولياً،
   وذلك بتوزيعها على عدد قليل من ذوى الخيرة ليتأكد من صحة لغتها

ووضوح مدلـول بنودهـا ثم يوزعهـا على عـدد قليل ممن تنـطبق عليهم مواصفات أفراد العينة ليتأكد من صدقها وثباتها.

ونـظراً لما تتـطلبه أدوات البحث من تفصيـل في مفهـومهـا، وخـطوات إعدادها، ومن ثم طرق تطبيقها فقد خُصص لهـا الباب الشالث في هذا الكتاب.

# جمع المعلومات:

تحديد الأسلوب الذي سوف يتبعه الباحث في جمعه للمعلومات يعد أحد الخطوات المهمة التي يجب أن يشتمل عليها تصميم البحث. حيث أن هناك عدد كبير من الأساليب التي يمكن للباحث أن يطبقها لجمع المعلومات، ولكل أسلوب منها عميزاته وعيوبه.

كيا إن طبيعة (مصدر المعلومات)، والإمكانات المادية للباحث تعد عوامل أساسية تؤشر على المفاضلة بين الأساليب، فالإرسال البريدي يعد أسلوباً جيداً عندما يكون مصدر المعلومات عبارة عن أشخاص متعلمين ولكنه غير مجد إطلاقاً عندما يكونوا أميين. كها أن التوزيع المباشر أجدى من التوزيع غير المباشر عندما يملك الباحث الإمكانات المادية التي تمكنه من القيام به.

وأخيراً لأداة البحث أثر واضح على اختيار أسلوب جمع المعلومات، فهناك من الأساليب التي يمكن تطبيقها عندما تكون أداة البحث إستبانة بينها لا يمكن تطبيقها عندما تكون مقابلة أو ملاحظة والعكس أيضاً صحيح فالإرسال البريدي مثلاً أحد الأساليب التي لا يمكن تطبيقها عندما تكون أداة البحث المقابلة بينها يمكن تطبيقها عندما تكون الإستبانة هي أداة البحث.

وأهم أساليب جمع المعلومات التي يمكن للباحث أن يختــار منها مــا يلائـم طبيعة بحثه وإمكاناته المادية الأساليب التالية :

- (أ) الجمع المباشر: وهو ما يقوم به الباحث ذاته من خلال تطبيقــه لأي من الطرق التالية.
- ١ التوزيع المباشر: أي تسليم المباحث نسخة من الإستبانة
   للمستجوب.
  - ٢ \_ مقابلة الباحث المباشرة مع المستجوب.
    - ٣ تطبيق الباحث ذاته للإختبار المقنن.
      - ٤ \_ إجراء الملاحظة من قبل البحث.
- (ب) الجمع غير المباشر: وهو ما يتم من خلال تطبيق إحدى الطرق التالية:
  - ١ ـ أرسال الإستبانة للمستجوب بواسطة البريد.
     ٢ ـ توزيع الإستبانة بواسطة مساعد الباحث.
    - ٣ ـ توزيع الإستبانة بواسطة مساعد الباحث. ٣ ـ الإتصال الهاتفي بالمستجوب.
    - ٤ \_ مقابلة المستجوب بواسطة مساعد الباحث.
  - ٥ تطبيق الإختبار المقنن والإشراف عليه من قبل مساعد الماحث.
- ولكل طريقة من طرق الجمع المباشر وغير المباشر مميـزات وعيوب كثيـرة فمثلاً من أهـم مميزات التوزيع المباشر مايلي :
  - إرتفاع نسبة المجيبين.
  - قلة إحتمال إجابة أداة البحث من غير من يجب أن يجيب عليها.
    - إمكانية توضيح ما يلزم توضيحه للمستجوب.
      - أما أهم عيوب التوزيع المباشر فهي :
  - إرتفاع النفقات المادية التي يقتضيها تنقل الباحث بين مواقع أفراد العينة.
    - الحاجة إلى وقت طويل يقتضيه سفر الباحث لمواقع أفراد العينة.
- التأثير السلبي على موضوعية الإجابة عندما يلتقي الباحث بالمستجوب أمام تعدد أساليب جمع المعلومات وطرقها، ومالها من مميزات وما يكتنفها من عيوب، يصبح الباحث في حيرة ولكن مما يساعده على إتخاذ قرار حول أي الطرق يستحسن تطبيقها هو إجابته على الأسئلة التالية:

١ .. هل إمكاناته المادية تمكنه من التنقل؟

٢ \_ هل لديه من الوقت ما يكفي ليتولى التوزيع بنفسه؟

٣\_ هل الأسئلة والمواقف المطروحة من العمق وعـدم الوضـوح لدرجـة
 تستلزم وجود الباحث ليوضحها للمستجوب؟

فإذا كانت إجابة الباحث على هذه الأسئلة وما شاكلها بالإيجاب فمها لاشك فيه أن الجمع المباشر أدعى وأولى بالتطبيق وإلا فلا.

# تحليل المعلومات:

أيضاً يعد تحليل أسلوب معالجة المعلومات خطوة مهمة من خطوات تصميم البحث. فينبغي على الباحث أن يحدد الأسلوب الذي سوف يطبقه لمالجة المعلومات قبل البدء في تنفيذ البحث.

وتكمن أهمية تحديد أسلوب المعاجة إبتداءً في إمكانية تجريب ذلك الأسلوب للتأكد من إمكانية تطبيقه، ومن ثم الجنوم بإنه الأسلوب الأمثل الذي يؤدي إلى إجابة أسئلة البحث أو اختبار فروضه إجابة علمية.

أيضاً طبيعة المشكلة، ومنهج البحث المطبق، وكذلك الأداة التي سوف تجمع بها المعلومات عوامل رئيسة ذات أثر في اختيار أسلوب المعالجة. وعليه فإنه لا يمكن القول بإن المفاضلة بين الأساليب تعود للوق الباحث ورغبته. فالبحث الوثائقي \_ مثلاً \_ يتطلب تحليلاً كيفياً بينا تحليل المحتوى يتطلب تحليلاً كمياً. وعندما تكون أداة البحث الملاحظة مثلاً فإسلوب التحليل الرئيسي أسلوباً كيفياً، ولكن عندما تكون أداة البحث إستبانة مغلقة فيغلب أن يكون أسلوب التحليل أسلوباً كيفياً والكن عندما تكون أداة البحث إستبانة مغلقة فيغلب

وأساليب معالجة المعلومات تقع تحت قسمين رئيسيين هما:

١ - التحليل الكيفي: ويقصد به آستنتاج المؤشرات والأدلة الكيفية ومحاولة
 الربط بين الحقائق وإستنتاج العلاقات.

٢ - التحليل الكمى: ويقصد به تحليل المعلومات رقمياً، أي إستنتاج

المؤشرات والأدلة الرقمية الدالة على الظاهرة المدروسة.

والتحليل الكمي عنوان عام. يقع تحته عدد كبير من المعالجات الإحصائية الوصفية والإستنتاجية. ولزيادة التوضيح تم تفصيل هذه المعالجات في الفصل الرابع من هذا الباب.

### الدراسة التجريبية:

الخطوة الأخيرة في مرحلة التصميم تطبيق الدراسة تـطبيقاً تجريبياً عـلى عـدد محدود بمن تنطبق عليهم مواصفات أفراد العينة الذين سـوف تـطبق عليهم الدراسة بصورتها النهائية.

وتكمن أهمية هذه الخطوة في التأكد من أن التصميم الذي أنتهى إليه الباحث واقعي ويمكن تنفيذه، بل وسوف ينتهي بالبحث إلى نتائج علمية صادقة وثبابتة. وهذا ما دعى ببعض علماء المنهجية مشل بورق وقول (١٩٧٩م) بتشبيه هذه الخطوة بمرحلة تصميم طائرة ركاب فقالا «عندما يقوم المهندس بتصميم طائرة ركاب جديدة فيإنه يعتمد في تصميمه على أسس ومبدىء نظرية مما يحتم عليه بعد أن يكمل التصميم أن يقوم بتنفيذه على غرفج طائرة صغيرة تتوافر فيها جميع أسس التصميم التي صممت الطائرة الحقيقية طبقاً لها. ومن ثم يجرب طيران ذلك النموذج ليتأكد من واقعية تلك الأسس والمبادىء النظرية، فإن طارت ولم تواجه عقبات فإن هذا يعني أن التصميم للطائرة الحقيقية جيد ويمكن تنفيذه بأمان»(١٢).

فالباحث عندما يصل إلى هذه الخطوة يعد أكمل بصورة نهائية جميع خطوات مرحلة التصميم فقـد حدّد المشكلة، وصاغ الفروض، وكـذلـك صمّم أداة للبحث، وحدّد أسلوباً لجمع المعلومات وكذلك لتحليلها.

وحتى ينتقل إلى مرحلة التنفيذ بأمان لابد له من تجريب ما صممه. وهذا التجريب يحقق له فوائد كثيرة يأتي في مقدمتها مايلي: ١ ـ توفير وقت الباحث. وتتضح أهمية هذه الفائدة عندما يجرى الباحث
 بحثه دون دراسة تجريبية ويتين له أوجه نقص كبيرة تستدعي إعادة كل
 أو بعض خطوات التصميم وكذلك التنفيذ.

٢ \_ احتبار أداة البحث ومدى حاجتها لزيادة أو حذف.

٣ ـ التأكد من إمكانية تطبيق أسلوب جمع المعلومات الذي اختاره.

٤ ـ التأكد من إمكانية تطبيق أسلوب تحليل المعومات الذي اختاره.
 ٥ ـ تحديد أسلوب تبويب المعلومات.

٦ فتح آفاق جديدة لدى الباحث لإضافة بعض الأفكار المهمة أو حـذف غير المهم.

٧- إمكانية الإستفادة من وجهات نـظر من طبقت عليهم الدراسـة حـول
 تصميماتها.

ولهذا ينصح الباحث أن يولى الدراسة التجريبية أهمية خاصة لتتحقق منها الفائدة المنشودة، فيتعين عليه أن يعدها بمثابة إجراء حقيقي يتطلب دقة تامة في توزيع أداة البحث، ومن ثم تحليلها.

وبهذا وحده يتبين له مواطن الضعف \_ إن كان هناك شيئاً منها \_ في خطوات التصميم ليعمل على تلافيها قبل البدء في المرحلة التنفيذية .

# حواشي الفصل الثالث من الباب الأول

لكويت، وكالة المطبوعات، ١٩٧٧م. ص ٥.	م البحث العلم <i>ي .</i>	عبدالرحمن، مناهج	بدوي ،	(١	
-------------------------------------	--------------------------	------------------	--------	----	--

- Borg, w and Gall, M. Educational Research: An Introduction. New York, Longman Inc., 1979. ( Y) (4)
- Borg,w. and Gall, M. (Ibid) P. 182.
- ( ُ ) عمر، معن خليل. الموضوعية والتحليل في البحث الإجتماعي. بيروت، دار الأفــاق الجديــدة، ١٤٠٣هـ. ص ص ١٢٣ ـ ١٢٤ .
  - (٥) عمر، معن خليل. المرجع السابق، ص ص ١٢٦ ـ ١٣٩.
- (٦) نصر، عبد العظيم. استخدام العينات في مجال البحوث الميدانية. الرياض، معهد الإدارة العامة ، ١٤٠٢هـ ، ص ص ١٥ ـ ٣٢.
  - (٧) حسن، عبدالباسط. أصولُ البحث الإجتماعي. القاهرة، مكتبة وهبة، ١٩٨٢م. ص ٣٤١.
- ( ٨ ) الخطيب، أحمد وآخرون. دليل البحث والتقويم التربوي. عمّان، دار المستقبل للنشر والتوزيع، ٥٠٤٠هـ. ص ٤٠٥
- (٩) السالم، فيصل. وفـرح، توفيق. مقـدمة في طـرق البحث في العلوم الإجتماعيـة، بيروت، دار النهضة العربية، ١٩٨٢م. ص٥٧.
  - (١٠) حسن، عبدالباسط. المرجع السابق. ص ٣٤٢.
    - (١١) عمر، معن خليل. المرجع السابق. ص ١٣٠.

Borg, W. and Gall, M. (Ibid) P. 12.

# البــاب الأول:

# الفصــل الرابع تحليل المعلومات وتفسيرها

- 🗖 المدخــل.
- المرحلة الأولى: تهيئة المعلومات للتحليل.
  - المرحلة الثانية: تحليل المعلومات.
    - التحليل الكيفي.
    - التحليل الكمي.
    - ـ مرحلة تنظيم المعلومات وعرضها.
      - ـ مرحلة وصف المعلومات.
        - مرحلة تحليل المعلومات.
  - المرحلة الثالثة: تفسير المعلومات.
    - 🛛 حواشي الفصل.

### 

بعد أن وضّح الباحث ماهية المشكلة، وراجع ما له صلة بها من دراسات سابقة، ثم صمّم البحث وحدّد كيفية إجراؤه، وبعد أن ثبت له إمكانية تنفيذ ما صممه من خلال الدراسة التجريبية.

بعـد هذا كله ينتقـل من مـرحلة التصميم إلى مـرحلة التنفيـذ فيجمـع المعلومات من مصادرها أشخاصاً كانوا أم وثائق وسجلات... الخ.

وبعد أن تكتمل مرحلة الجمع وتصبح المعلومات متوافرة لديه بصورة إستبانات مجاب عليها، أو بصورة إستمارات مقابلة أستكملت من قبل الباحث، أو بصورة جداول ملاحظة، أو عبارة عن وثائق وسجلات، يبدأ الباحث في تنفيذ الخطوة الرابعة من خطوات إعداد البحث «تحليل المعلومات وتفسيرها».

وتحليـل المعلومات يعني إستخراج الأدلـة والمؤشـرات العلميـة الكميـة والكيفية التي تبرهن على إجابة أسئلة البحث أو تؤكد قبــول فروضــه أو عدم قبولها.

فإذا إتضح - مثلاً - عند تحليل المعلومة إحصائياً أن هناك علاقة موجبة بين المشاركة في الأنشطة غير الصفية وبين إرتفاع مستوى التحصيل الدراسي فإن هذا يعد دليلاً كمياً ببرهن على قبول الفرض القائل بإن هناك علاقة موجبة بين المشاركة في الأنشطة غير الصفية وبين إرتفاع مستوى التحصيل الدراسي.

كها أنه إذا إتضح من خلال دراسة ملفات عينة من الطلاب أن المطالب المتفوق دراسياً هو المشارك في الأنشطة غير الصفية بينها الطالب المتأخر دراسياً هو الذي لا يشارك في الأنشطة غير الصفية. فهذا يعد دليلاً كيفياً يبرهن على إجابة سؤال عن مدى العلاقة بين المشاركة في الأنشطة غير الصفية وبين المتدام الدراسي.

وحتى يتمكن الباحث من تحليـل المعلومـات لابـد لـه من تهيئتهـا أولًا للتحليل وإلا لن يستطيع أن يستخرج المؤشـرات من الإستمارات مبـاشرة. وتهيئتها يعني مراجعتها وتبويبها وجدولتها ومن ثم تفريغها.

وبإختصار يمكن القــول بإن خــطوة تحليل المعلومــات تتكون من ثــلاث مراحل هـى:

١ \_ مرحلة تهيئة المعلومات للتحليل.

٢ \_ مرحلة التحليل ذاتها.

٣\_ مرحلة التفسير.

# المرحلة الأولى: تهيئة المعلومات للتحليل:

يمكن تنفيذ هذه المرحلة بإتباع الخطوات التالية:

(أ) مراجعة المعلومات (ب) تبويب المعلومات

(جـ) تفريغ المعلومات.

# (أ) مراجعة المعلومات:

بعد أن تجتمع المعلومات لدى الباحث يقوم بحراجعتها وذلك بهدف إستخراج ما يمكن أن يؤثر على عملية نتائج البحث ومحاولة التأكمد من صحة المعلومات.

ويمكن تطبيق هذه الخطوة بأسلوبين:

إذا كانت المعلومات في إستمارات (إستبانات) فتتم مراجعتها بإبعاد الإستمارات التي لم يجب عليها أولاً، ثم بمراجعة البنود التي وضعها الماحث للتأكد من جدية المجيب في إجابته ثانياً.

وعندثذ يُبقى ما إتضحت جدية الإجابة عليها ويعزل غيرها لئلا تشأثر نتائج البحث بإجابات غير صحيحة. فمثلاً قد يضع الباحث في أول الإستمارة سؤال [كم عمرك؟] ثم تكون الإجابة [٣٥ سنة]، ثم يضع السؤال الشاني في مكان آخر بعيد عن السؤال الأول [متى ولمدت؟] ثم يجيب بما يفيد أن عمره [69 سنة]، وفي مشل هـذه الحـالـة يتبـين أن المجيب لم يهتم بإجابته فيتعين على الباحث إستبعادها.

إذا كانت المعلومات عبارة عن وثائق وسجلات مكتوبة فتتم مراجعتها
 بتطبيق عمليق النقد الداخلي والنقد الخارجي عليها.

والنقد الداخلي: يعني ما يـوجهه البـاحث للمعلومة ذاتهـا التي تحتوي عليها الوثيقة بغرض التأكد من صحتها. فقد يكـون الرقم الـوارد فيها \_ مثلاً \_ مبالغ فيه ولا يتفق مع الواقع .

أما النقد الخارجي: فيعني ما يوجهه الباحث للوثيقة ذاتها بغرض التأكد من صحتها وصحـة من نسبت إليـه. فهـل هي أصيلة أم مفتعلة، صحيحة أم مزيفة... الخ.

وبهاتين العمليتين يتأكد الباحث بإن معلومات بحثه مستمدة من مصادرها الصحيحة.

# (ب) تبويب المعلومات:

يختلف تبويب المعلومات طبقاً لإسلوب التحليل. فمإذا كان التحليل كمياً وسوف ينفذ بواسطة الحاسب الآلي فىلابد لتبويب المعلومات من إتباع مايلي بالترتيب:

- ١ ـ وضع رقم هوية [رمز رقمي] لكل إستمارة\*.
- ٢ \_ وضع رقم هوية [رمز رقمي] لكل بند من بنود الإستمارة\*.
- ٣ ـ وضع رقم هوية [رمز رقمي] لكل إجابة من إجابات البند الواحد\*.

أما إذا كان التحليل كيفياً أو كمياً ولكن تنفيذه يـدوياً وليس بـواسطة الحاسب الآلي فيتم التبويب بما يلي:

١ ـ تحديد القوالب الرئيسة لعرض المعلومات وذلك طبقاً للمتغيرات التي

 <sup>(\*)</sup> لمرفة كفية وضع أرقام الهوية ينصح الباحث بمراجعة الكتاب الثاني والدليل، ص ص:
 ٨٦ - ٩١.

تشتمل عليها الدراسة كالسن، والحالـة الزوجيـة، والدخــل الشهري، والمستوى التعليمي . . . . الخ .

٢ ـ تصميم جداول عرض المعلومات: كأن يصمم لكل قالب جدول تعرض فيه المعلومات التي تتعلق به.

مثال: لتبويب المعلومات عندما يكون تحليلها كيفياً أو كمياً ولكن تنفيذه يدوياً وليس بواسطة الحاسب الآلي:

جدول رقم ( ) المستوى التعليمي لأفراد العينة

يحمل الشهادة الثانوية	يحمل الشهادة المتوسطة	يحمل الشهادة الإبتدائية	لا يقرأ ولا يكتب

وتحت كل حقل يسجل عدد الذي يتصفون بتلك الصفة من أفراد العينة.

### (ج) تفريغ المعلومات:

تختلف كيفية تفريخ المعلومات طبقاً لإسلوب التبويب. فإذا كان التبويب مراعاً فيه استخدام الحاسب الآلي بالتحليل فينفـذ تفريـغ المعلومات التي أصبحت رموزاً رقمية بما يل بالترتيب:

١ نقل تلك المعلومات ـ التي ترجمت برموز رقمية (أرقام) بفعل التبويب ـ
 من الإستمارات إلى بطاقات التفريخ المصممـة أساسـاً لتفرغ فيهـا
 المعلومات وتحمل اسم [بطاقة كمبيوتر لتسجيل المعلومات]\*.

<sup>(\*)</sup> لمعرفة كيفية التفريغ أرجع إلى الكتاب الثاني والدليل، ص ص: ٩٢ ـ ٩٠.

٢ ـ نقل المعلومات من بطاقات التفريغ إلى بطاقات التثقيب بواسطة استخدام آلة تثقيب البطاقات [أنظر نموذج لهذه البطاقات في صفحة ٩٨ من الكتاب الثاني «الدليل»].

هذه الكيفية لتضريغ المعلومات لا تعد لازمة بل يمكن نقل المعلومات مباشرة من الإستمارات إلى الحاسب الآلي، ولكن الدقة في نقل المعلومة إلى بطاقة التفريغ أولاً ثم إلى بطاقة التثقيب ثانياً، وما ينتج عن ذلك من إمكانية التحقق من كل معلومة يجعلها أفضل على الرغم مما تتطلبه من وقت وجهد كبيرين.

أما المعلومات التي سوف تُحلّل كيفياً، أو كمياً بدون استخدام الحاسب الآلي فيتم تفريغها مباشرة بنقلها من الإستمارات إلى الجداول المصممة سلفاً بصورة أرقام (إذا كان التحليل كمياً)، أو بصورة معلومات كيفية (إذا كان التحليل كمياً)،

# المرحلة الثانية: تحليل المعلومات:

يفترض أن الباحث عندما يصل إلى هذه المرحلة قد هيأ المعلومات تهيشة يمكن معها تحليلها تحليـاًلا كمياً أو تحليـاًلا كيفياً وذلـك بمراجعتهـا وتبـويبهـا ومن ثم تفريغها.

وتحليل المعلومات يمكن أن يتم بصورة كيفية فقط أو كميـة فقط أو كيفية وكمـة معاً.

# أولاً: التحليل الكيفي:

التحليل الكيفي يعنى أن «التركيز في معالجة التجارب السواقعة والأحداث الجارية، سواء في الماضي أو الحاضر، على ما يدركه الباحث منها ويفهمه ويستطيع تصنيفه، ولمح العلاقات التي يمكن ملاحظتها ملاحظة عقلية. (١) وعلى الرغم عما يبدو من هذا المدلول بإن ذاتية الباحث لها تأثير على معالجة المعلومات، فإدراك الباحث وفهمه أساس للتحليل الكيفي، إلا أنه يمن القول بإن الباحث يستطيع أن يطبق هذا النوع من التحليل في موضوعية تامة وذلك عندما يقتصر على تصنيف الحقائق ومحاولة الربط بينها لإكتشاف العلاقة وإستخراج المؤشرات والبراهين العلمية موينة موضحاً وجه الدلالة ومؤشرات العلاقة.

فىالباحث إذاً لا يـورد في تحليله عبارات ذاتية وإنما يقتصر عـلى دراسة الجداول التي فرغت فيها المعلومات ويستنتج منها أهم المؤشرات والأدلة ذات الصلة بالمتغر الذي يحتويه الجدول.

فمثلًا عند تحليل واقع عمل المرأة الخليجية لمعرفة إلى أي الأعمال تتجـه قد يستنتج الباحث عدد من المؤشرات والأدلة مثل:

• أنها تتجِه إلى المجالاتِ التي تتناسب مع طبيعتها كالطب والتعليم.

 أنها لا تُلزم - قانوناً - بمجالات دون غيرها، بل إن هناك من يتجه للأعمال الإنتاجية.

وهذه المؤشرات تمكنه من أن يتوصل إلى نتيجة موضوعية ومتجردة من تحيّزه مفادها أن المرأة الخليجية ترغب الأعمال التي تتناسب مع طبيعتها وتتجه إليها بمحض إرادتها.

من أهم العوامل التي تجعل التحليل الكيفي مدعاة للتدخل الـذاتي من قبل الباحث أنه ليس له أسس ثابتة ومعايير واضحة ـ كها هي عليـه الحال في التحليل الكمى ـ وإنما يرتبط إرتباطاً بالمشكلة المدروسة.

فـالتحليل الكيفي لهـذه المشكلة يختلف عن التحليل الكيفي لتلك
 المشكلة وذلك طبقاً لطبيعة المشكلة وماجمع حولها من معلومات.

وهذا الفرق بين التحليل الكيفي والتحليل الكمي أدى إلى فرق واضح في نظرية علماء المنهجية لهما. فهنـاك من تحيزً إلى التحليـل الكيفي وهناك من تحة إلى التحليل الكمى وكل منها يستند على مبررات تبرهن على علمية هذا التحليل أو ذاك. فيقول الساعاتي (١٩٨٢م) مشيراً إلى ذلك التحييز «... اصحاب الأسلوب الكيفي في البحث يتعالسون على زملائهم أصحاب الأسلوب الكمى، والذين بدورهم يتيهسون عليهم بأسلوبهم وتفنينيساته الإحصائية وما أخترع لها من حاسب آلي ومعداد عجيب الإنجاز. لكن الأمر لم يقف عند هذا الحد. ذلك لإن العلماء الغربيين قد بلغوا في انقسامهم إلى كيفيين وكميين حد التعصب. ونسج الباحثون العرب على منـوالهم. . . لقد ساد بين فريق من العلماء الاجتماعيين، وعلى رأسهم «جورج لمبرج» الاعتقاد بأن الذين يستخدمون الأسلوب الكمى في بحوثهم، هم وحدهم العلميون الذين يستطيعون إثراء العلوم الاجتماعية، بما يقومون به من عديد البحوث التي يجزمون بأنها قد مكنتهم من صياغة نظريات إجتماعية مدعومة بضبط الكم ودقته، وبواسطة قياس الثبات والصدق في بياناتها الرقمية. وذلك على النقيض من أولئك الذين يعتمدون على الحدس والاستبصار في فهم الظواهر الاجتماعية وإستقراء قوانين ونظريات إجتماعية من وقائعها المُتشَّابِهة وَالمَتكررة . . . وقد ووجه الإغراق في استخدام الأسلوب الكمي بنقد لاذع من قبل زملائهم أصحاب الأسلوب الكيفي بزعامة «بتسرم سوركن» في الولايات المتحدة و«جورج جورفتش» في فرنسا الذي إتهمهم بـأنهم يعانـون من حُواز الإحصاء، وهوس القياس وخبل الكم. . . »(٢).

# ثانياً: التحليل الكمي:

التحليل الكمي يعني معالجة المعلومات معالجة رقميـة وذلك من خــلال تطبيق أساليب الإحصاء بنوعيه الوصفي والإستنتاجي.

فــالمحلل الكيفي يتعامــل مع الأفكــار والأراء مباشــرة دون تحويلهــا إلى أرقام، بينها المحلل، الكمي يتعامل مع أرقام معبرة عن أفكـار وآراء.

يمر التحليل الكمي للمعلومات بثلاث مراحل هي :

- مرحلة تنظيم المعلومات وعرضها.
  - مرحلة وصف المعلومات.
  - مرحلة تحليل المعلومات.

وكل مرحلة منها تحقق ـ في مجملها ـ غرضاً مختلفاً عها تحققـ الأخرى. وتحتـوي كل مـرحلة على عـدد من الأساليب الإحصـائية التي تحقق أغـراضاً مختلفة.

ومن هنا يمكن القول بإن طبيعة المشكلة المدروسة، ومـا مجُع حــولها من معلومـات عامــلان أســاســـان يُبنى عـليهـــا اختيــار وتــطبيق أي من مــراحــل التحليل الكمــى أو أساليبها الإحصائية.

### المرحلة الأولى: تنظيم المعلومات وعرضها:

تهدف هذه المرحلة لإعطاء صورة سريعة عن الظاهرة المدروسة ومدلولاتها بشكل مبسط ومختصر، بحيث يسهل على الباحث بعد ذلك دراستها وتحليلها دون مزيد عناء وتفكير، وذلك من منطلق أن «جدولاً أو شكلاً بيانياً قد يكون أكثر دلالة من ألف كلمة «٣٠).

ومن الأساليب التي يمكن تطبيقها لتحقيق هذه المرحلة مايلى:

### ١ ـ صف المعلومات Data Array :

أي تصف المعلومـات في جداول، وتـرتب ترتيبــاً تصاعــدياً أو تنــازلياً. ومثل هذا الصف يحقق فوائد كثيرة منها:\_

- أن الباحث يستطيع ملاحظة أعلى وأدنى قيمة بسهولة .
- أن الباحث يستطيع تصنيف المعلومات أيضاً بسهولة .
- أن الباحث يستطيع ملاحظة مدى التكرر في المعلومات.

ولكن صعوبة تنفيذها عندما تكون المعلومات كثيرة، يعد عيباً أساسياً في هذا الأسلوب.

#### مثال: -

أن تُصف أعمار العينة على النحو التالي:

٤٦	٤٠	40	٣٢
٤٧	٤١	٣٦	۲۲
٤٧	٤١	٣٨	44
٤٨	٤١	٣٨	44
۰۰	٤٢	39	4.5

### Y ـ التوزيع التكراري Frequency Distribution ٢

أي تُجمّع المعلومات حسب تكرارها، كأن تعرض على هيئة جـداول تكرارية أو تمثيلًا بيانياً.

### (أ) الجداول التكرارية Frequency Tables:

وهي جداول تفريفية أي تفرّغ فيها المعلومات، حيث يقسم الجدول إلى ثلاثة أقسام؛ قسم للفثات، وقسم للعلامات الدالة على التكرار، وقسم لعدد التكرارات.

### مشال:

كأن يتم تفريغ عدد أفراد الأسرة على النحو التالي:

التكرار [ عدد الأسر ]	علامات التكرار	الفئات [ عدد أفراد الأسرة ]
٤	////	٣-٢
٦	1 ++++	٥ _ ٤
1.	HH HH	٧-٦
٦	1 1111	۹ _ ۸
۲	//	۱۰ فأكثر

ولتحـديد طــول الفئة، وعــدد الفئات في كــل جدول، قــوانين خــاصة تختلف بإختلاف نوع المتغيرات التي أما أن تكون:

• متغيرات مستمرة [أي ذات كسور] Continuous.

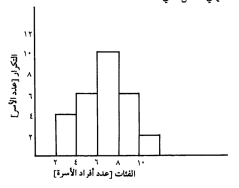
أو • متغيرات غير مستمرة [أي غير ذات كسور] Discrete .

# (ب) التمثيل البياني:

وهنـا يتم عرض المعلومـات بيانيـاً على شكـل مدرجـات تكـراريــة، أو مضلعات تكرارية، أو منحنيات تكرارية.

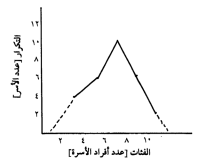
## ١ ـ المدرج التكراري Histogram :

ويتم برسم محورين متعامدين، محوراً أفقياً بمشل الفئات، ومحوراً رأسياً يمشل تكوار الفشات. ثم يُقسّم كلاً من المحور الأفقي طبقاً لسعة الفشة، والمحور الرأسي طبقاً لعدد التكرارات، وأخيراً يرسم مستطيلاً يبدأ من الفشة التي يمثلها في المحور الأفقي، ويمت إلى مقدار تكوارها في المحور الرأسي وذلك كها في الشكل التالى:



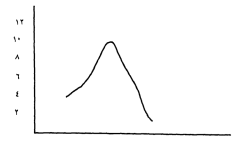
# Y \_ المضلع التكراري Frequency Polygon :

ويتم رسمه بتقسيم المحورين بنفس الكيفية السابقة في المسدرج التكراري، ثم ننصف كل فشة في نقطة تسمى مركز الفشة ـ وهـ والنقطة الوسطى التي تقـع على بعـدين متساويين من بداية الفئة ونهايتها ـ ومن ثم نوقعها أمام تكرارها، وأخيراً وصل بين مراكز الفشات بخطوط مستقيمة، وذلك كها في الشكل التالى: ـ



# " - المنحنى التكراري Frequency Curve "

ولرسمه أيضاً تُتبع خطوات المضلع التكراري السابقة نفسها، ويكمن الفرق بينهما في طريقة وصل النقط (مراكنز الفئات) ببعضها، ففي المضلع يكون الوصل بخطوط مستقيمة، بينها في المنحني يكون بخطوط منحنية. وذلك كها في الشكل التالي:\_



والفـرق بـين المضلع التكـواري والمنحنى التكـراري أن المضلع يـــطبق عندما يكون المتغير الموصوف غـير مستمر، بينــا يطبق المنحنى عنــدما يكــون المتغير مستمر.

# المرحلة الثانية: وصف المعلومات:

إتضح من العرض المختصر للمرحلة الأولى أنها لا تعدو عن كسونها مرحلة يتم فيها إختصار المعلومات وعرضها عرضاً يُسهل فهمها ومن ثم تحليلها. ولكن هذا لا يكفي وحده لإجراء المقارنات بين عناصر ومتغيرات الظاهرة المدوسة.

ومن هنا أصبح لابد للباحث من تطبيق المرحلة الشانية مـرحلة «وصف المعلومـات» التي تهدف أسـاساً إلى وصف المعلومـات وصفاً يبـين تمركـزها، وتشتتها، وإرتباطاً ببعضها. وهذا الهدف يتحقق بواسطة المقاييس التالية:\_

- مقاييس النزعة المركزية.
  - مقاييس التشتت.
  - مقاييس العلاقة.

# مقاييس النزعة المركزية Measures of Central Tendency

وهي «قيم وسطى توضح القيمة التي تجمع أكبر عدد من القيم الخاصة. بمجموعة معينة عندها. وبمعنى آخر فإن مقاييس النزعة المركزية لمجموعة من الدرجات هو قيمة تلك الدرجة التي يمكن أن تعتبر ممثلة لكافة الدرجات الموجودة في تلك المجموعة»<sup>(4)</sup>.

ويمكن أن تقاس النزعة المركزية للمعلومات بواسطة مقاييس عــدة منها المقاييس الثلاثة التالية:

#### ۱ \_ المتوسط Arithmetic Mean :

ويسمى أحياناً بالمعدل Average، ويمكن الحصول عليه بتقسيم مجموع القيم على عددها. فالمتوسط الحسابي للقيم التالية:

وهذا عندما تكون القيم مستقلة ، أما إذا كانت على شكل فثات \_ كيا في مثـال عـدد أفـراد الأسـرة السـابق ـ فيتم حسـاب المتــوسط الحسـابي طبقــاً للخطه ات التالـة:

- يستخرج مركز كل فئة وهو القيمة المتوسطة بين طرفي الفئة.
  - يضرب كل مركز فئة بعدد تكرارها.
  - یجمع (حاصل ضرب کل مراکز الفئات بتکراراتها).
- يقسم المجموع (الحاصل من الخطوة السابقة) على مجموع التكرارات.

#### مثال:

مركز الفئة × التكرار	التكرار	مراكز الفئات	الفئات
71	٧	٣	٤ _ ٢
٣٠	ه	٦	٧_٥
**	٣	٩	۱۰-۸
٧٨	١٥		المجموع

المتوسط = 
$$\frac{V\Lambda}{\Lambda 0}$$
 = ۲ و ٥

للمتوسط الحسابي بميزات وعيوب، ومن أهم بميزاته أنه يعد أكثر مقايس النزعة المركزية استخداماً وأسهلها فهاً نتيجة لسهولة حسابه. كما يدخل في حسابه كل القيم دون إهمال أي قيمة منها، وهو بهذا يوضح حقيقة تمركز القيم. إلا أن من أهم عيوبه أنه يتأثر بالقيم المتطرفة قلة أو كشرة، فقد يرتفع لمجرد وجود قيمة واحدة وقد يقل كثيراً لمجرد وجود قيمة واحدة قليلة. وهذا بالتالي يؤدي إلى عدم تمثيل المتوسط لواقع المعلومات.

### ۲ ـ المنسوال Mode :

وهو القيمة التي تتكرر أكثر من غيـرها من القيم، أو بعبـارة أخرى هــو القيمة الأكثر شيوعاً في القائمة، فرقم (٢) مثلًا في القائمة التــالية يعــد منوالًا لها.

#### V, T, T, Y, V

وعلى هذا قد لا يكون هناك منوال في القائمة إذا لم تتكرر أحد قيمها،

170\_\_\_\_\_

أو إذا كانت كل القيم فيها عبارة عن أعداد متكررة.

كها أنه قد يتعدد المنوال إذا تكرر أكثر من قيمة في القائمة الواحدة فمثلًا رقم (٢) يعد منوالًا، ورقم (٥) يعد منوالًا آخر في القائمة التالية:

#### 7, 7, 7, 7, 0, 9, 0

ولعل القاريء لتعريف المنوال يتسآءل عن ماهي أهمية معرفة المنوال إذا كان مجرد القيمة التي تتكرر من بين القيم. ولكن من الواضح جداً أنه يخدم المباحث عندما يهدف للحصول على مقياس سريع وتشخيص سهل للمعلومات بدلاً من الألتجاء للتخمين. فعندما يُحسب المنوال لأعمار العينة \_ كان يكون (٢٥ سنه) مثلاً \_ يستطيع الباحث أن يحكم بأن أفراد العينة يتمركزون حول هذا العمر عما قد يكون له دلالته العلمية في موضوع المحث.

وعلى هذا يعد المنوال أحد المقاييس التي توضح تمـركز المعلومـات، ومن السهل حسابه، وكذلك لا يتأثر بالقيم المتطرفة. ولكنه ـ من جهة أخرى ـ لا يخدم كثيراً في توضيح تمركز المعلومات إذا كان توزيعها غير متماثل.

### ٣ ـ الوسيـط Median :

وهو القيمة التي تقع في منتصف القيم بعد ترتيبها ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً. فإذا كان العدد الكلي للقيم فردياً، فالوسيط هو القيمة الوسطى من بين القيم بعد ترتيبها. فرقم (١٥) هو وسيط القيم التالية

#### ٥، ٧، ٨، ١٠، ١٥، ١٧، ٨١، ٢٠، ٣٢

أما إذا كان العدد الكلي للقيم زوجياً فالوسيط هو نـاتج قسمـة القيمتين المتوسطين على (٢). فمثلاً رقم (٩) هو وسيط القيم التالية

#### ٥، ٧، ٨، ١٠، ١٢، ١٤

وواضح من مفهوم الوسيط أنه من المقاييس التي قد يحتاج الباحث إلى حسابها عندما يهدف إلى تحديد نقطة الوسط في المعلومات لتكون ذات دلالة علمية يعتمدها في بحثه. فقد مثلاً يعتمد نقطة الوسط (الوسيط) معياراً للمستوى الاقتصادي للأسرة من حيث غناها وفقرها، في بعد الوسيط يعد غنياً وما قبله يعد فقيراً وهكذا.

وعلى الرغم من تشابه الوسيط مع المتوسط الحسابي في تحقيق هذا الهدف إلا أنه يفوقه من حيث عدم تأثره بالقيم المتطرفة .

بالأضافة إلى ما تم توضيحه هنا من طرق مختلفة لحساب المتوسط الحسابي، والمنوال، والموسط، هناك طرق أخرى مختلفة تقتضيها طبيعة المعلومات ونوعها. وتفصيلها هنا يخرج عن النطاق المحدد لكتباب ذو طبيعة خاصة وأهداف محددة كهذا الكتاب.

### مقاييس التشتت Measures of Dispersion

يحتاج الباحث إلى حساب مقاييس النزعة المركزية \_ كها إتضح من العرض السابق \_ عندما يهدف لوصف المعلوسات من حيث تحركزها، أما مقاييس التشتت فيحتاج إليها الباحث عند وصفه للمعلوسات أيضاً ولكن ليين مدى إنتشارها وتشتتها. ولعل المثال التالي \_ رغم بساطته \_ يوضح أهمية معرفة التمركز والتشتت معاً والفرق بينها.

والنفترض أنك تبود أن تقطع نهراً معنياً ولا تعرف السباحة، فإن أول خطوة هي السؤال عن عمق هذا النهر، ولنفترض أن متوسط العمق هو حوالي متر. فلا يمكنك أن تقطع هذا النهر إذا كان طولك ١٨٠ سم ذلك أن المعلومات المتوافرة ليست كافية. أما إذا كان عمق النهر ٩٠ سم في كل نقاطها فيمكن هنا قطعه «٥٠).

إذاً مقاييس التشتت هي تلك القيم الدالة على مدى تقارب أو تباعد

المعلومات عن متوسطاتها. ويقاس مقدار تشتت المعلومات بواسطة المقاييس التالية:-

#### ۱ ـ المدى المطلق :Range

مدى أية مجموعة من القيم هو ناتج (طرح أصغر قيمة في القائمة من أكبرها) فرقم (٤٠) يعد مداً للقيم التالية:

٠٢، ٥٥، ٢٤، ٨٣، ٠٢

ولكن على الرغم من سهولة حسابه، إلا أنه يُضلَّل كثيراً خاصة عندما تكون هناك قيمة متطرفة في الكثرة أو القلة. فمثلًا لو كان مع القيم السابقة قيمة سادسة مقدارها (۱۰۰) لأصبح المدى (۸۰)، ومثل هذا المدى لا يعطي صورة حقيقية عن مدى تشتت القيم وتباعدها عن متوسطها، فمتوسطها يساوي (۵۲,٥)، بينا المتوسط الحسابي للقيم السابقة يساوي (۲۶).

## ٢ ـ المدى الربعي ونصف المدى الربعي :

Interquartile Range and Semi - Interquartile Range.

وحتى يتم التغلب على هذا العيب في حساب المدى المطلق يُلجأ إلى حساب ما يسمى بالمدى الربعي وهو عبارة عن القيمة التي تنتج من (طرح قيمة الربع الأعلى للقيم)، حيث تستبعد القيم المتطوفة وهى التي تقع في طرفي القائمة بعد ترتيبها.

ثم يحسب نصف المدى الربعي بقسمة ناتج الطرح السابق (الربع الأدن من الربع الأعلى) على (٢).

ولحساب نصف المدى السربعي من البيانــات غير المبــوبة تُتبــع الخطوات التالية بالترتيب:

• نرتب القيم ترتيباً تصاعدياً.

- نحسب ترتيب الربع الأدن وهو «القيمة التي يقع أسفلها ٢٥ ٪ من الحالات، وأعلاها ٧٥ ٪»، ويتم حسابها بتطبيق المعادلة التالية [ (مجموع الحالات + ١) ÷ ٤].
- نحسب ترتيب الربع الأعلى وهو «القيمة التي يقع أسفلها ٧٥ ٪ من الحالات، وأعلاها ٢٥ ٪ »، ويتم حسابها بتطبيق المعادلة التالية
   ٣ × (عدد الحالات + ١ ) ÷ ٤ ].
- نحسب المدى الربعي وهو ناتج [طرح قيمة الربع الأدنى من قيمة الربع الأعلى].
- نستخرج نصف المدى الربعى أي الإنحراف الربعي وهو [قسمة ناتج طرح الربم الأدنى من الربع الأعلى على ٢].

#### مثسال: ـ

لحساب المدى الربعي ونصفه لدرجات الطلاب التالية: ـ

11	14	۱۲	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	الطلاب
۳.	100	44	47	٣٠	۲٧	70	7 £	77	۲۱	۲.	١٥	١.		درجاتهم مرتبه ترتيباً تصاعدياً

$$^{*}$$
الربع الأدنى =  $\frac{(i+1)}{2} = \frac{1+1}{2} = 0$ 

فترتيب الربع الأدني إذاً يقرب من ترتيب الطالب الرابع فتصبح الدرجة (٢٠) هي حد الربع الأدني.

$$11,70 = \frac{7 \times (i+1)}{3} = \frac{7 \times (i+1)}{3} = \frac{7 \times (i+1)}{3}$$
 الربع الأعلى = 3

فترتيب الربع الأعلى إذاً لا يبعد كثيراً عن ترتيب الطالب الحادي عشر

فتصبح الدرجة (٣٢) هي حد الربع الأعلى.

المدى الربعي = الربع الأعلى - الربع الأدنى = ٣٢ - ٢٠ - ١٢.

نصف المدى الربعي = ٢ + ٢ = ٦

### ٣ \_ الإنحراف المتوسط Mean Deviation

على الرغم من أن حساب الإنحراف الربعي يقضي على أثر القيم المتطرفة التي تؤثر على حساب المدى المطلق، إلا أنها جميعاً الممدى المطلق، والإنحراف الربعي \_ يتناولان التباعد بين قيمتين فقط \_ [ أعلى قيمة وأدن قيمة ] في المدى المطلق و [ قيمة الربع الأدنى وقيمة الربع الأعلى ] في الإنحراف الربعي \_ من بين القيم المدروسة، بينها بقية القيم تبقى مهملة.

وهذا ما أدى إلى ضرورة تطبيق الإنحراف المتوسط الـذي يقيس تباعـد كافة القيم المدروسة عن متوسطها الحسابي طبقاً للخطوات التالية بالترتيب: ــ

- ترتيب القيم ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً.
  - حساب المتوسط الحسابي لها.
- حساب الفرق (الإنحراف) زيادة أو نقصاً بين كل قيمة وبين المتوسط الحسابي.
  - إستبعاد دلالة الزيادة (+) أو دلالة النقص (-).
    - جمع جميع الفروق.
  - قسمة حاصل (جميع الفروق) على عددها وهو الإنحراف المتوسط.

#### مشال:

لحساب الإنحراف المتوسط من القيم التالية:

7,0,4

فرق (إنحراف) كل قيمة عن المتوسط= - ٢ ، - ١ ، + ١ ، + ٢ . جمع الفروق بعد إستبعاد دلالة الزيـادة أو النقص = ٢ + ١ + ١ + ٢ = ٢ .

### ٤ ـ الإنحراف المعياري Standard Deviation

ويتم حسابه طبقاً للخطوات التالية بالترتيب:

- ترتیب القیم ترتیباً تصاعدیاً أو تنازلیاً.
- حساب المتوسط الحسابي للقيم.
- حساب الفرق (الإنحراف) زيادة أو نقصاً بين كل قيمة وبين المتوسط الحسابي.
- تربيع كل قيمة [أي ضربها في نفسها] دون إعتبار لإشارة الزيادة أو النقص.
  - جمع حاصل التربيع.
- حساب التباين Variance أي قسمة مجموع حاصل التربيع على عدد الحالات.
  - حساب الإنحراف المعياري وهو الجذر التربيعي للتباين.

#### مشال:

لحساب الإنحراف المعياري من القيم التالية:

7, 1, 11, 11, 31

مجموع حاصل التربيع = ١٦ + ٤ + ٠ + ٤ + ١٦ = ٠ ٤ التباين = ٤٠ + ٥ = ٨ الانحراف العياري = ١٨ - ٢٠٨

### مقاييس العلاقة Measures of Correlation

بالرغم من أن مقاييس العلاقة تختلف عما سبقها من مقاييس، فهى تتعلق بدراسة معلومات حول متغيرين (الذكاء والتحصيل المدراسي) مثلاً، بينها المقاييس السابقة [مقاييس النزعة المركزية، ومقاييس التشتت] فتتعلق بدراسة معلومات حول متغير واحد [المذكاء] مثلاً. إلا أنها أي مقاييس العلاقة أيضاً تعد من الأساليب الإحصائية التي تطبق بغرض وصف المعلاقة أيضاً تعد من الأساليب الإحصائية التي تطبق بغرض وصف المعلومات دون أن تتجاوزه إلى تعميمها واختبار دلالاتها.

وعندما نقول مقايس العلاقة نعني بذلك تلك المقاييس التي تبين درجة العلاقة والإرتباط بين متغيرين مثلًا. كأن يكون الحدف معرفة هل هناك علاقة بين درجة الذكاء والتحصيل الدراسي؟ أي هل كلما كانت درجة الذكاء مرتفعة يكون مستوى التحصيل الدراسي كذلك، أم أنه كلما أرتفعت درجة الذكاء كلما إنخفض مستوى التحصيل الدراسي (٢٠) لمعرفة مقاييس العلاقة يلزم إبتداءً معرفة مدلول كل مصطلح من المصطلحات التالية:

الإرتباط الموجب: تعبير يشير إلى تـزايد المنغيـرين المستقل والتـابع معـاً، فإذا كانت درجة الذكاء مرتفعـة، وكذلـك مستوى التحصيـل الدراسي، يقال حينئذ أن بينهما إرتباط موجب. وأعلى درجة تمثله هي [+ ١].

الإرتباط السالب: تعبير يشير إلى أن تزايد في متغير يقابله تناقص في المتغير الأخر. فإذا كانت درجة الذكاء منخفضة أو مستوى التحصيل مرتفع يقال حينثلد أن بينها إرتباط سالب. وأعلى درجة تمثله هي [- ا].

معامل الإرتباط: تعبير يشير إلى المقياس الإحصائي الذي يدل على مقدار

العلاقة بين المتغيرات سلبية كانت أم موجبة. وهـويتراوح - كـما إتضح ـ بين الإرتباط الموجب التام [+ 1]، وبين الإرتباط السالب التام [- ١].

وتفسير معامل الإرتباط هـو أنه إذا كـانت الإشارة مـوجبه [+] تكـون العلاقة طردية، أما إذا كانت الإشارة سالبة [-] تكون العلاقة عكسية. وإذا كانت الإشارة صفر [٠] فتعني أنه لا علاقة إطلاقاً.

ولحساب معامل الإرتباط هناك عدداً من المقاييس(٧) يمكن تطبيقها طبقاً لطبيعة المشكلة المدروسة وتعدد متغيراتها.

ومن أهم مقاييس العلاقة وأكثرها تطبيقاً المقاييس التالية: ـ

- معامل إرتباط بيرسون.
- معامل إرتباط سبيرمان.

### ١ ـ معامل إرتباط بيرسون

#### Pearson Product Moment Correlation Coefficient.

يمتاز معامل الإرتباط هذا - كما يؤكد ذلك كلاً من بورق وقول (19۷۹) - بإنه أكثر مقاييس الإرتباط ثباتاً، وأخطاؤه المعيارية صغيرة (١٩٧٩) - بإنه أكثر مقاييس الإرتباط ثباتاً، وأخطاؤه المعيارة عن قيم سيارة ويطبق لقياس العلاقة بين متغيرين إذا كان كل منها عبارة عن قيم سيارة Continuous Scores وهي القيم ذات الكسور. كأن تدرس العلاقة بين درجة اختبار تحصيل لدى مجموعة محددة من الطلاب، (٩).

ويمكن حسابه طبقاً للخطوات التالية بالترتيب:

- حساب المتوسط الحسابي للمتغير الأول.
- حساب المتوسط الحسابي للمتغير الثاني.
- حساب الإنحراف المعياري للمتغير الأول.
- حساب الإنحراف المعياري للمتغير الثاني.

144

حساب الفرق (الإنحراف) زيادة أو نقصاً بين كل قيمة من قيم المتغير
 الأول وبين المتوسط الحسابي له.

- حساب الفرق (الإنحراف) زيادة أو نقصاً بين كل قيمة من قيم المتغير
   الثاني وبين المتوسط الحسابي له.
- ●ضرب إنحراف كل قيمة من قيم المتغير الأول بما يقابلها من قيم المتغير الثانى مع إعتبار الإشارة الزيادة أو النقص.
  - جمع حاصل الضرب.
- حساب معامل الإرتباط وذلك بقسمة مجموع حاصل الضرب على عدد الحالات مضروباً في الإنحراف المعياري للمتغير الأول، ثم في الإنحراف المعياري للمتغير الثانى إ

وكل هذه الخطوات يمكن التعبير عنها بالقانون التالى:

$$(c = \frac{\log (\sigma - \omega)}{\log \omega} = 0$$

حيث أن:

ر = تعنى معامل الإرتباط.

ح س = تعني إنحراف الدرجة في المجموعة س عن المتوسط.

ح ص = تعني إنحراف الدرجة في المجموعة ص عن المتوسط.

ع س = الإنحراف المعياري للمجموعة س.

ع ص = الإنحراف المعياري للمجموعة ص.

ن = عدد الحالات.

مج = مجموع

مثال:

لحساب معامل إرتباط بيرسون.

لنفرض أن باحثاً أراد أن يجري بحثاً ليعرف من خلاله مدى العلاقة بين

المشاركة في الفصل [ الحضور، حل الواجبات. . الخ]، وبين التحصيل الدراسي في أحدى المواد الدراسية .

وحتى يـطبق معامـل إرتباط بيـرسون، قــام بوضــع درجات للمشــاركة تتراوح بين [١ ـ ٢٠]، وكانت النتائج في آخر الفصل الدراسي كالتالي:\_

إنحراف درجة المشاركة x انحراف درجة التحصل	إنحراف درجة التحصيل من متوسطها	إنحراف درجة المشاركــة عن متوسطهــا الحسابي	درجة التحصيل [ص]	درجة المشاركة [س]	الطلاب
£0 +	0+	9+	٧٠	7.	١
Y1 +	۴+	V ÷	١٨	١٨	۲
0+	۱+	٥+	17	17	٣
٤-	۲ –	۲+	18	18	٤
٥ –	٥+	١-	٧٠	١.	٥
۳+	١-	۳-	١٤	٨	٦
A+	۲-	٤ –	14	٧	٧
٤+	۱+	٤-	17	V	٨
<b>70</b> +	V -	۰-	٨	٦	٩
۱۸+	٣-	٦-	17	۰	١٠
/44	مجموع مربع الانحراف ۱۲۸	مجموع مربع الانحراف ۲۹۲	10.	11.	المجموع

الإنحراف المعياري للمشاركة =  $777 \div 10 = 77,7 = 10,0$  الإنحراف المعياري للتحصيل =  $17.0 \div 10 = 70,0$ 

• , 
$$\forall V = \frac{1 \forall Y}{1 \land X \cdot V} = \frac{1 \forall Y}{T, \circ V \times 0, 1 \times 1} = J$$
 .:

### ٢ \_ معامل إرتباط سبيرمان

#### Spearman Rank - Difference Correlation Coefficient.

يختلف هذا المعامل عن سابقه بأنه يتطلب إعطاء قيم كل متغير رتباً حسب تسلسلها من حيث الكثرة والقلة حتى يسهل حسابه. فيتم ترتيب قيم المنغير الأول ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً، ثم ترتب قيم المتغير الشافي طبقاً لها. فمثلاً تعطى أكبر قيمة في المتغير الأول رتبة [١]، والتي تليها من قيم المتغير الأول تعطى رتبة [٢]. وهكذا يستمر التسلسل حتى نهاية قيم المتغير الأول. أما قيم المتغير الثاني فهي أيضاً تعطى رتباً متسلسلة.

ويتم حساب معامل إرتباط سبيرمان طبقاً للخطوات التالية:

- تــرتيب قيم المتغير الأول طبقـــ للــرتبهــ المتسلسلة [الحقــل الأول من الجدول].
- ترتيب قيم المتغير الثاني طبقاً لرتبها المتسلسلة [الحقل الثاني من الجدول].
- صف الرتب بحيث تكون متسلسلة في المتغير الأول مع ما يقابلها من,
   رتب المتغر الثاني.
- حساب الفرق بين كل قيمة من قيم المتغير الأول، وبين ما يقابلها من قيم المتغير الثاني [الحقل الثالث من الجدول].
- المتعير التاني [احقل التالت من اجدول]. • تربيع حاصل الفرق [ضرب القيمة في نفسها] [الحقل الرابع من الحدول].
  - جمع حاصل التربيع.
  - حساب معامل الإرتباط طبقاً للقانون التالي .

$$c = \frac{r_{arg}}{\dot{v}(\dot{v}^{7} - 1)}$$

حيث أن: ـ

ر= تعني معامل الإرتباط.

مج = مجموع .

ف٢ = حاصل تربيع الفروق.

ن = عدد الحالات.

ن٢ = تربيع عدد الحالات [ضربها في نفسها].

#### مثال:

لحساب معامل إرتباط سبيرمان.

لنفرض أن باحثاً أراد أن يجرى بحثاً يهدف من خلاله لمعرفة ما إذا كان هناك ثمة علاقة وإرتباط بين التحصيل الدراسي في مادة النحو، والتحصيل الدراسي في مادة القرآن الكريم.

وحتى يحقق هــذا الهدف طبق معـامل إرتبـاط سبيرمــان. وكان النتيجـة كالتالى:

مربع الفرق	الفرق بين الرتب	ترتيب درجات مادة القرآن الكريم بعد تحويلها إلى رتب	ترتیب درجات مادة النحو بعد تحویلها إلى رتب	الطلاب
١	۱+	۲	١	١
١ ١	١ -	١	۲	۲
• 1	•	٣	٣	٣
٤	۲ –	۲	٤	٤
٤	۲ –	٣	٥	٥
17	٤ -	۲	٦	٦
٩	۳-	٤	٧	٧
70	٥ -	٣	٨	٨
70	o –	٤	٩	٩
70	o –	۰	١٠	١٠
۲٥	٥ -	٦	11	11
150				لجموع =

# • $c=1-\frac{r\times o\pi l}{l(1)^{\gamma}-1}=\frac{\Lambda \cdot \cdot \cdot}{l(1)^{\gamma}-1}=-1-l\tau$

وقد يلاحظ الباحث فرقاً بين قيمتي معامل إرتباط بيرسون ومعامل إرتباط سيرمان، ونك ومعامل إرتباط سبيرمان، وذلك راجع إلى تقريب القيم الأصلية إلى رتب في معامل سبيرمان. وهذا ماجعله أقل دقة من سابقه (معامل بيرسون)، ولكن سهولة حسابه جعلته يطبق لمدراسة كثير من الظاهرات لإعطاء تصور عام عن مدى العلاقة بين المتغيرات ومقدارها.

# المرحلة الثالثة: تحليل المعلومات:

تهدف المرحلتان السابقتان ـ كما إتضح ـ لعرض المعلومـات ووصفها فقط. أسا المرحلة الشالئة فتهـدف أساسـاً لاختبار الفـروض اختباراً علميـاً مبرهناً بأدلة إحصائية يتمكن الباحث بموجبه بما يلي : ـ

 ١ معرفة مدى تمثيل العينة لمجتمع البحث، وهل يُعد رأيها معبراً عن رأي المجتمع ككل. حيث أن اختيار العينة يعتبر حلاً إضطرارياً اقتضته طبيعة البحث في العلوم السلوكية التي تتعلق بعدد كبير من الأفراد يصعب بل قد يستحيل تطبيق الدراسة عليهم جميعاً.

فمثلاً: إذا اختار الباحث عينة مقدارها (٢٠ طالباً) من طلاب كلية التربية البالغ عددهم (٢٠٠ طالب)، وحسب متوسط أعمارهم، ثم اختار عينة أخرى مقدارها (٢٠ طالباً)، وحسب متوسط أعمارهم. فقد يكون هناك فرق كبير أو فرق صغير بين المتوسطين. فإذا كان كبيراً فيدل على عدم دقة متوسط أعمار العنية في تمثيل متوسط أعمار مجتمع البحث ككل (طلاب الكلية). أما إذا كان الفرق صغيراً فيدل على دقته في التمثيل.

وهذا ما يجعل للعوامل التالية أثر في دقة تمثيل المقاييس الإحصائية للعينة لمعالم مجتمع البحث.

- « حجم العينة: فكلما كبرت العينة قل التذبذب [قل الفرق] (بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع).
- المقياس الإحصائي المستخدم. فالمتوسط الحسابي أكثر مقاييس
   النزعة المركزية ثباتاً.
- درجة التباين في الخاصة [المتغير] المقاسة الموجودة في المجتمع الأصلي. فالفروق بين أفراد مجتمع البحث تزداد كلما إزداد إحتمال شمول العينة على حالات متطرفة (۱۱).
- ٢ قياس الفرق بين متوسطات، معامل الإرتباط. . المخ إجابات عينات البحث وتقرير ما إذا كان فرق ذا بال أم لأ.

فمثلًا: قد يهدف الباحث إلى معرفة رأي عينة من طلاب كلية التربيـة، ورأي عينة من طالباتها في نظام الساعات.

وحتى يقــرر ما إذا كــان هناك ثمــة فرق بــين رأي العينتين يفــرض أحـد الفرضين التالين : ــ

الفرض الصفري: ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين رأي الطلاب ورأي الطالبات حول نظام الساعات.

الفرض غير الصفري: يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين رأي الـطلاب ورأي الطالبات حول نظام الساعات.

ولنفرض أن ما تكون لديه من خلفية علمية عن موضوع البحث جعله يختار الفرض الصفري.

فبعد اختباره للفرض من خلال ما جمعه حوله من معلومات بواسطة إحدى أدوات البحث سوف يتوصل إلى قبوله أو عدم قبولـه (رفضه)، ولكن قد يكون قراره بالقبول أو عدمه يتفق مع الحقيقة وقد لا يتفق معها.

وبأسلوب آخر، يتوصل بعـد اختباره للفـرض إلى واحد من الأحكـام التالية :\_

- قبول الفرض وهو في الواقع صحيح: أي أن نتائج تحليل المعلومات
   جاءت مؤكدة الرأي الحقيقي للطلاب والطالبات وأنه ليس هناك فرق بين
   الرأيين يذكر. وهنا يكون الحكم صائباً.
- عدم قبول الفرض وهو في الواقع صحيح: أي أن نتائج تحليل المعلومات
   جاءت مؤكدة إختلاف رأي الطلاب عن رأي الطالبات، بينما في واقع
   الأمر ليس بينها إختلاف. وهنا يكون الحكم خطأ من النوع الأول.
- قبول الفرض وهو في الواقع خطأ: أي أن نتأتج تحليل المعلومات جاءت مؤكدة إتفاق رأي الطلاب مع رأي الطالبات، بينها في الواقع أنها مختلفين. وهنا يكون الحكم خطأ من النوع الثاني.
- عدم قبول الفرض وهو في الواقع خطأ: أي أن نتائج تحليل المعلومات
   جاءت مؤكدة إختلاف رأي الطلاب عن رأي الطالبات وهو في الواقع
   كذلك. وهنا يكون الحكم صائباً.

وحتى يبرهن الباحث على صحة مايتخذه من حكم من هذه الأحكام، ويؤكد عدم وقوعه بأي من نوعي الخطأ، لابد له من تحديد مستوى الدلالة الإحصائية الذي ذكره في الفرض، والذي يؤكد فيه أعلى احتمال ـ مقبول ـ للخطأ يمكن أن يقع فيه صدفة، وإذا تجاوزه فيعد وقوعه في أحد نوعي الخطأ لا لمجرد الصدفة وإنما لخطأ في المنهجية كأن يكون.

- اختار عينة صغيرة لا تمثل المجتمع.
- أو. اختار عينة متحيزة [غير عشوائية].

فمستوى الدلالـــة الإحصائيــة Level of Statistical Significance إِذَّا يُعني القيمة التي تدل على أعلى احتمال للوقوع في الخطأ صدفة. ومستوى الـــدلالة لا يتجاوز ــ في الغالب ــ القيم التالية .

فعندما يحدد الباحث مستوى الدلالة بـ ٥ ٪ (٠٠,٠٥) مثلًا فهـذا يعني

أنه يؤكد ثقته بنسبة ٩٥٪ بأن ماتـوصل إليـه من حكم يتمشى مع الـواقع تماماً، ولكن لا يزال هناك احتمال بنسبة ٥٪ بإنه لا يتمشى مـع الواقـع وإنما بمحض الصدفة.

فإذا مثلاً اختبر الفرض السابق وحدد مستوى الدلالة الإحصائية بـ ٥ ٪ فإنه عندما يتوصل إلى قبوله [أي أنه ليس هناك فرق بين رأي الطلاب ورأي الطالبات حـول نظام الساعات]، يجرم بنسبة ٩٥ ٪ بأن ما تـوصـل إليه صحيحاً ويتمشى مع الـواقع، ولكن هناك احتمال لا يـزيـد عن ٥ ٪ فقط لوجود فرق بين الرأيين (رأي الطلاب ورأي الطالبات). وباختصار يمكن القول بأنه عندما يقرر الباحث مستوى الدلالة فأنه يحدد بذلك مستوى الثقة فيها يتوصل إليه بشان الفرض من حيث تمشيه مع الـواقع، وكـذلك نسبة الوقع في الخطأ صدفة.

ولعل القارىء يتسامل بعد هذا كيف للباحث أن يتوصل إلى الحكم على ما إتخذه من قرار؟ وللاجابة على هذا السؤال نقول إنه يستطيع أن يتوصل إلى الحكم على ذلك بواسطة تطبيق أحد اختبارات الدلالة التالية:

# اختبار ت T - Test

اختبار ت يطبق عندما يكون الهدف معرفة وقياس الفرق بين متوسطين أو نسبتين، أو معاملين ارتباط. . الخ . وذلك للحصول على مستوى الدلالة الإحصائية للفرق.

فمثلًا عندما يهدف الباحث لمعرفة هل هناك فرق ذو دلالة إحصائيـة بين نسبة من اختار اجابة (نعم) على أحد بنود الإستبانة فأنه يطبق اختبار ت .

ولاختبار ت تطبيقات متعددة. فمثلًا...

إذا كان الهدف معرفة الفرق بين متوسطين مرتبطين [أي لعينة واحدة]
 فيطبق اختبار ت طبقاً للقانون التالى:

وبتعبير رياضي يُصاغ القانون كما يلي:

حيث أن :

م ف = متوسط الفروق.

مج ح٢ = مجموع مربعات إنحرافات الفروق.

ن = عدد أفراد العينة.

أما إذا كان الهدف معرفة الفرق بين متوسطين غير مرتبطين [أي لعينتين]
 متساويين في عدد أفرادهما، فيطبق اختبار ت طبقاً للقانون التالى:

$$\frac{1}{\sqrt{3^{7} + 3^{7} + 3^{7}}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

حث أن:

م ١ = متوسط العينة الأولى.

م ٢ = متوسط العينة الثانية.

ع١٢ = مربع الإنحراف المعياري للعينة الأولى.

ع٢١ = مربع الإنحراف المعياري للعينة الثانية.

أمثلة لتطبيق اختبار ت:

(أ) مثال لتوضيح دلالة الفرق بين متوسطين مرتبطين(١١).

لنفرض أن باحثاً أجرى بحثاً بغرض اختبار الفرضية التالية « أنه ليس

هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين مستوى الطلاب في معرفتهم للمباديء الأساسية للبحث العلمي قبل دراستهم لمقرر [ مناهج البحث العلمي وتقنياته ] وبعد دراستهم له [فرض صفري]. فاختار عينة مقدارها [ ١٠ طلاب]، واختبرهم في تلك المباديء في أول الفصل الدراسي، ثم اختبرهم فيها مرة أخرى في نهاية الفصل الدراسي بعد أن درسوا المقرر. وكانت نتائجهم في الاختبارين كالتالي:

مريع (الانحراف عن متوسط الفروق)	الانحراف عن متوسط الفروق	الفرق بين الاجابتين	درجاتهم في الاجابة الثانية	درجاتهم في الاجابة الأولى	الطلاب
٤٠٠	۲۰+	۴۰+	۸٠	٥٠	الطالب الأول
٤٠٠	7	۱۰ –	۰۰	٦.	الطالب الثاني
9	۳۰ –	۲۰ –	٦٠	٤٠	الطالب الثالث
•	•	۱۰+	٤٠	۳٠	الطالب الرابع
٤٠٠	۲۰+	۴۰ +	۹٠	٦٠	الطالب الخامس
17	٤٠+	0 + +	٧٠	۲.	الطالب السادس
٤٠٠	۲۰+	۴۰+	٤٠	١٠	الطالب السابع
•		۱۰+	٦٠	۰۰	الطالب الثامن
٤٠٠	۲۰ –	١٠ -	٧٠	٣٠	الطالب التاسع
9	۳۰ -	۲۰ –	٥٠	٧٠	الطالب العاشر
01	•	1	۰۲۰	٤٧٠	المجموع

ولإستخراج دلالة الفرق بين متـوسطي الاجـابتـين، لابــد من إتبـاع الخطوات التالية:

١ \_ إعداد جدول يتكون من ستة حقول كها هو موضح في الجدول أعلاه.

٢ \_ حساب متوسط الاجابة الأولى وهو ٢٠ ÷ ٠٠ = ٤٢

٣\_ حساب متوسط الاجابة الثانية وهو ٥٦٠ ÷ ٥١ = ٥٦

٤ - حساب متوسط الفروق وهو ١٠٠ ÷ ١٠ = ١٠

ه ـ تطبيق قانون اختبار ت التالى:

ويتم تطبيقه على المثال المذكور هنا كالتالى: ـ

$$\gamma, \gamma = \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma \tau}} = \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma \tau}} = \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma \tau}} = \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma \tau}}$$

٦ تحديد درجة الحرية وهي (ن - ١)، أي عدد أفراد العينة ناقصاً واحد.
 فدرجة الحرية في المثال = ٩.

٧- مراجعة الجداول الإحصائية الخاصة بقيم ت لمعرفة هل القيمة ذات دلالة إحصائية عند المستوى الذي حدده الباحث أم لا ؟ فإذا كانت قيمة ت المحسوبة أصغر من قيمة ت في الجدول عند مستوى الدلالة الذي حدده الباحث وأمام درجة الحرية تقبل الفرضية أي أنه ليس هناك فرق بين الاجابتين وهذا يدل على أن الطلاب لم يستفيدوا كثيراً من المقرر الذي درسه .

ولنفرض أن الباحث حدد مستوى الدلالة بـ [٠,٠١] فيتضم أن قيمة ت المحسوبة أصغر من قيمة ت النظرية (في الجدول) [٢,٢٥ / ٣,٢٥].

أما إذا حدد مستوى الدلالة بـ [٠٠,٠٥] فيتضح أيضاً أن قيمة ت المحسوبة أصغر من قيمة ت النظرية [٢,٢٦ > ٢١].

#### ٢ \_ مثال:

لتوضيح دلالة الفرق بين متوسطين غير مرتبطين(<sup>١٢)</sup>.

لنفرض أن باحثاً أجرى دراسة تجريبية على فصلين دراسيين بهدف معرفة أشر طريقتين من طرق التدريس على التحصيل الدراسي لدى الطلاب، وبعد تدريس كل فصل بطريقة أجرى اختباراً لعينة من كل فصل. وعندما جمع النتائج أراد أن يعرف ما إذا كان هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين نتيجة العينتين.

وحتى يحسب الفرق، لابد لـه من تـطبيق اختبـارت عـبر الخــطوات التالية :\_

- يعد جدولاً يتكون من ستة حقول.
- يفرغ في الحقل الأول أسماء طلاب الصف الأول أو أرقامهم، ثم يفرغ
   درجاتهم في الحقل الثاني، ويفرغ في الحقل الثالث مربع درجاتهم [أي
   درجاتهم مضروبة في نفسها].
- يفرغ في الحقل الرابع أسماء طلاب الصف الشاني أو أرقامهم، ثم يفرغ
   درجاتهم في الحقل الخامس، ويفرغ في الحقل السادس مربع درجاتهم.
- يحسب المتوسط الحسابي (مجموع الدرجات ÷ عدد الطلاب) لكلا العمنتين.
- يحسب مربع الإنحراف المعياري لمدرجات عينة الفصل الأول وهو
   متوسط مربع الدرجات ناقص مربع متوسط الدرجات).
- يحسب مربع الإنحراف المعياري لدرجات عينة الفصل الثاني طبقاً للقاعدة السائق.
  - يحسب قيمة ت طبقاً للقانون السابق.
- يحدد درجة الحرية وهي [ن ١ + ن ٢ ٢] أي مجموع العينة الأولى زائد
   مجموع العينة الثانية ناقص ٢.

160\_\_\_\_\_

براجع الجداول الإحصائية الخاصة بقيم ت لعرفة هل قيمة ت التي توصل إليها تعد ذات دلالة إحصائية أم لا عند مستوى الدلالة الذي حدده سلفاً. فإذا كانت أكبر من ت النظرية (التي في الجدول) فهي دالة، أما إذا كانت أصغر فهي غير دالة. و(ت النظرية) هي التي تقع في الجدول تحت مستوى الدلالة وأمام درجة الحرية اللتين حددهما الباحث.

ولتوضيح كيفية تطبيق هـذه الخطوات نـوردها هنـا مطبقـة على المثـال السابق.

مربع درجات طلاب فصل ب	درجات طلاب فصل ب	طلاب قصل ب	مربع درجات طلاب فصل أ	درجات طلاب فصل أ	طلاب قصل أ
188	17	١	770	10	,
770	١٥	۲ ا	٤٠٠	٧٠.	۲
171	11	۳ ا	١٠٠٠	1.	٣
١٠٠٠	١.	٤	122	17	٤
71			179	14	
305	٥٦		1.47	٧٠	المجموع

متوسط درجات طلاب فصل أ = ٧٠ ÷ ٥ = ١٤

متوسط درجات طلاب فصل ب = ٥٦ ÷ ٥ = ١١,٢

$$=\frac{1}{2} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{7}} & \frac{1}{\sqrt{7}} \\ \frac{1}{\sqrt{7}} & \frac{1}{\sqrt{7}} \\ \frac{1}{\sqrt{7}} & \frac{1}{\sqrt{7}} \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{7}} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{7}} \\ \frac{1}{\sqrt{7}} & \frac{1}{\sqrt{7}} \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{7}} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{7}} \\ \frac{1}{\sqrt{7}} & \frac{1}{\sqrt{7}} \end{bmatrix}$$

 $\Lambda = Y - 0 + 0 = Y - Y$  درجة الحرية = ن ۱ + ن ۲ - ۲ = 0 + 0 - ۲ = ۸

وعند مراجعة الجداول الإحصائية لقيم ت يتضح أن (ت المحسوبة) في هذا المثال أصغر من (ت النظرية) عند مستوى (٠٠,٥٠) فهي [٢٥,١ </

أما عند مستوى (١٠,٠١) فهي أيضاً أصغر بكثير من (ت النظرية) حيث أنها = [٥٠,١ < ٣,٣٦] وهذا يعني أيضاً أنها ليست دالة.

وتفسير ذلك أنه يجب قبول الفرض الصفري أي أنه ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين درجمات طلاب الفصل (أ)، ودرجات طلاب الفصل (ب).

# اختبار تحليل التباين Analysis of Variance (ANOVA)

تحليل التباين اختبار له أيضاً تطبيقات متعددة تحقق أغـراض هختلفة. فمشلًا يطبق عنـدما يكــون الهدف تقــرير مــا إذا كــان هـنـــاك فــرق ذو دلالــة إحصائية بين ثلاث متوسطات أو أكثر.

#### مثال:

# لتوضيح حساب تحليل التباين لثلاث متوسطات:

لنفرض أن بَّاحثاً أجرى بحثاً يهدف إلى اختبار الفرضية التالية:

« ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين مستوى الطلاب في ثلاث كليات [العلوم، الأداب، التربية] في معرفة المباديء الأساسية لإعداد البحث العلمي بعد أن درسوا مقرر [مناهج البحث العلمي وتفنياته] » و فرض صفري ».

فاختار عينة مقدارهما [٥ طلاب] من كمل كلية واختبرهم في تلك المباديء في نهاية الفصل الدراسي المذي درسوا فيه المقرر وكمانت نتائجهم كالتالي: ــ

درجات طلبة كلية العلوم	درجات طلبة كلية الأداب	درجات طلبة كلية التربية	الطلاب
٤٠	١٠	٧.	الطالب الأول
٥٠	٧.	٤٠	الطالب الثاني
٦.	۳.	۳٠	الطالب الثالث
۳٠	۲.	۰۰	الطالب الرابع
٧٠	١٠	۲٠	الطالب الخامس
٧٠٠	۹٠	17.	المجموع

وحتى يتحقق من معرفة ما إذا كان هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين مستوى طلاب الكليات الثلاث في المباديء الأساسية لابد له من تطبيق اختبار تحليل التباين عبر الخطوات التالية، على أن يحسب أولاً متوسط درجات كل مجموعة [مجموع الدرجات + عدد أفراد العينة]، وكذلك المتوسط العام لكل المجموعات [مجموع المتوسطات ÷ عدد المجموعات].

- ١ ـ يعد جدولًا من عشرة حقول، ثم يسجل فيه المعلومات التالية: \_
  - في الحقل الأول: تسلسل أفراد العينة.
  - في الحقل الثاني: درجات المجموعة الأولى (كلية التربية).
- في الحقل الثالث: الانحراف (الفرق) بين كل درجة والمتوسط العام.
- في الحقل الرابع: مربع الانحراف (كل درجة مضروبة في نفسها).
  - في الحقل الخامس: درجات المجموعة الثانية (كلية الأداب).
  - في الحقل السادس: الانحراف بين كل درجة والمتوسط العام.
    - في الحقل السابع: مربع الانحراف.
    - في الحقل الثامن: درجات المجموعة الثالثة (كلية العلوم).
    - في الحقل التاسع: الانحراف بين كل درجة والمتوسط العام.
      - في الحقل العاشر: مربع الانحراف.
- كسب مجموع مربع انحرافات كل درجة في المجموعات الثلاث عن
   المتوسط العام، أي (يجمع القيم التي في الحقول الرابع، والسابع،
   والعاشم).
- عد جدولًا آخر من عشرة حقول أيضاً ثم يسجل فيها المعلومات التالة:
  - في الحقل الأول: تسلسل أفراد العينة.
  - في الحقل الثاني: متوسط المجموعة الأولى مكرراً أمام كل فرد.
  - في الحقل الثالث: انحراف متوسط المجموعة عن المتوسط العام.
    - في الحقل الرابع: مربع الانحراف.
  - في الحقل الخامس: متوسط المجموعة الثانية مكرراً أمام كل فرد.
- في الحقل السادس: انحراف متوسط المجموعة عن المتوسط العام.

- في الحقل السابع: مربع الانحراف.
- في الحقل الثامن: متوسط المجموعة الثالثة مكرراً أمام كل فرد.
- في الحقل التاسع: انحراف متوسط المجموعة عن المتوسط العام.
  - في الحقل العاشر: مربع الانحراف.
- ٤ \_ يحسب مجموع مربع انحرافات متوسطات المجموعات الثلاث عن المتوسط العام، أي [يجمع القيم التي في الحقول الرابع، والسابع، والعاشر].
- م يحسب مجموع المربعات داخل المجموعات وهو [طرح الخطوة الرابعة من الخطوة الثانية].
- جسب درجة الحرية بين المجموعات وهي [عدد المجموعات ناقص واحد].
- ٧ \_ يحسب درجة الحرية داخل الجموعات وهي [عدد اأأفراد جميعاً ناقص واحد].
- مسب التباين بين المجموعات وهو [قسمة حاصل الخطوة الرابعة على درجة الحرية بين المجموعات].
- ٩ يحسب التباين داخل المجموعات وهو [قسمة حاصل الخطوة الخامسة على درجة الحرية داخل المجموعات].
- ١٠ \_ يستخرج قيمة (ف) وذلك بقسمة حاصل الخطوة الثامنة على خاصل الخطوة التاسعة.
- يراجع الجداول الاحصائية لقيم (ف) لمعرفة ما إذا كمانت ذات دلالة أم لا.
- ولمراجعة الجداول الإحصائية لقيم (ف) يلزم الباحث أن يحدد إبتداءً مستوى الدلالة كأن يكون (٠٠,٠) أو (٠٠,٠). حيث أن لكل مستوى جدولًا خاصاً به، وكذلك يلزمه تحديد درجتي الحرية.

وقيمة (ف) في الجدول هي التي تقمع تحت درجمة الحسريمة بسين

# المجموعات، وأمام درجة الحرية في داخل المجموعات.

ولعل مما يوضح الخطوات السابقة تطبيقها على المثال السابق:

• متوسط اجابات طلاب كلية الأداب = 
$$\frac{9}{2}$$
 = 10.

• متوسط اجابات طلاب كلية العلوم = 
$$\frac{Y^0}{0}$$
 = . 3 .

مربع الانحراف	الانحراف عن المتوسط العام	درجات طلاب العلوم	مربع الانحراف	الانحراف عن المتوسط العام	درجات طلاب الآداب	مربع الانحراف	الانحراف عن المتوسط العام	درجات طلاب التربية	تسلسل العينة
١	۱۰+	٤٠	٤٠٠	7	1.	١	١٠-	۲.	1
٤٠٠	۲۰+	۰۰	1	1	٧٠	1	۱۰+	٤٠	۲
4	۳۰+	٦٠	•		۳٠			۳٠	۳
٠.	•	۳٠	1	۱۰-	٧٠	٤٠٠	4.+	۰۰	٤
1	١٠-	۲٠	٤٠٠	۲۰-	١٠.	١٠٠	١٠-	۲٠	۰
10		۲۰۰	١٠٠٠		۹٠	٧٠٠		17.	

- الخطوة الثانية: ٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ١٥٠٠ = ٣٢٠٠
  - الخطوة الثالثة: إعداد الجدول التالى:

مربع الانحراف	الحراف متوسطها عن المتوسط العام	متوسط المجموعة الثالثة	مربع الانحراف	الانحراف متوسطها عن المتوسط العام			انحراف متوسط المجموعة عن المتوسط العام	متوسط المجموعة الأولى	تسلسل العينة
١	1.+	٤٠	١٤٤	17-	۱۸	Ł	۲+	**	,
1	۱۰+	٤٠	122	17-	١٨	٤	۲+	44	١ ٢
1	۱۰+	٤٠	122	17	۱۸	٤	۲+	۳۲	۳
1	۱۰+	٤٠	128	17-	١٨	٤	۲+	77	٤
1	1.+	٤٠	122	17-	١٨	٤	۲+	77	
			L						١

- الخطوة الرابعة = ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ = ۱۲۶۰
  - الخطوة الخامسة = ۳۲۰۰ ۱۲۶۰ = ۱۹۹۰
    - ١- ٤ ٢ = ٢ ١ = ٢
    - الخطوة السابعة = ١٥ ١ = ١٤
    - الخطوة الثامنة = ١٢٤٠ ÷ ٢ = ٢٠٦
    - الخطوة التاسعة = ١٩٦٠ ÷ ٦٤٠ = ١٤٠
    - الخطوة العاشرة = ٢٠٠ ÷ ١٤٠ ٢٤٠ ع
      - الخطوة الحادية عشر =

عند مستوى دلالة [٠٠,٠]، (ف) المحسوبة أكبر من (ف) النظرية [٣,٨٩ > ٣,٨٩]. وهذا يدل على أن هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين مستوى الطلاب في الكليات الثلاث في معرفتهم للمبادىء فلا تقبل الفرضية عما يدل على أن هناك فرق بين طلاب الكليات الشلاث من حيث معرفتهم للمبادىء الأساسية للبحث.

أما عنـد مستـوى دلالـة [٢٠,٠١]، (ف) المحسـوبـة أصغـر من (ف) النظرية [٢٤,٤ > ٢,٩٣]. وهذا يدل عـلى أنه ليس هنـاك فرق ذو دلالـة إحصائية فتقبـل الفرضيـة نما يـدل على أن مستـوى طلاب الكليــات الثلاث متقارب.

# اختبار مربع کای Chi - Square

اختبار مربع كاي يختلف عن الاختبارات السابقة من حيث أنه يطبق لاختبار فروض تتعلق بمعلومات مستقلة (أي غير ذات كسور)، وجهدف مقارنة التكرارات الملاحظة [التي يتم الحصول عليها بواسطة البحث ذاته]، بالتكرارات المتوقعة [التي يتم الحصول عليها بناء على خلفية علمية سابقة]. وبأسلوب آخر، يطبق اختبار مربع كاي لمعرفة هل الفرق بين التكرارات المملوحة، والتكرارات المتوقعة (المفترضة) في المعلومات فرق ذو دلالة إحسائية؟، أم أنه حصل صدفة. والمثال التالي يوضح كيفية تطبيق اختبار مربع كاي.

#### مثسال:

لحساب اختبار مربع كاي.

لنفرض أن باحشاً أراد أن يعرف مدى تحقق أهداف مقرر (مناهج البحث) لدى ستين طالباً من الذين اجتازوا المقرر بنجاح، وذلك بعرض أهدافه في قائمة. ثم وضع مقياس ثنائي لمدى تحقق كل هدف [متحقق، وغير متحقق]. وحتى يستطيع تقرير ما إذا كان الفرق بين التكرار الملاحظ والتكرار المترقع ذو دلالة إحصائية، يطبق اختبار مربع كاي طبقاً للخطوات التالية بالترتيب:

 يفترض الباحث ما يتوقعه من اجابة، معتمداً في ذلك على خلفية علمية وأسس نظرية.

• يطبق اختبار مربع كاى طبقاً للقانون التالى:

$$x^{7} = a \Rightarrow \frac{(1-\psi)^{7}}{\psi}$$

حيث أن :

مج = مجموع أ = التكرار الملاحظ ب = التكرار المتوقع

ولتطبيق هذا القانون تُتبع أيضاً الخطوات التالية بالترتيب:

(أ) يُعد جدولًا يتكون من عدد الاجابات، وأمام كل اجابة خمسة حقول.

 (ب) يسجل في الحقل الأول التكرار الملاحظ (أ)، وفي الحقل الثاني التكرار المتوقع (ب).

 (ج-) يطرح التكرار المتوقع من التكرار الملاحظ (أ ـ ب) ثم تسجل النتيجة في الحقل الثالث.

(د) يربع (يضرب الرقم بنفسه) ما سُجّل في الحقل الثالث (أ\_ب)\.
 وتكتب نتيجة التربيع في الحقل الرابع.

104

- (و) يُكّرر الخطوات (ب، جـ، د، هـ) أمام كل اجابة.
- (ز) يجمع نتيجة كل الاجابات التي تم الحصول عليها في الحقل الخامس ليحصل بذلك على قيمة مربع كاي .
  - (ح) يحدد درجة الحرية وهي [عدد إحتمالات الاجابة ناقص واحد].
- (ط) يراجع الجداول الإحصائية لقيم مربع كاي لمعرفة ما إذا كانت القيمة المحسوبة ذات دلالة إحصائية عند المستوى المحدد سلفاً (٠,٠١) أو (٠,٠٥).

ولتوضيح كيفية تطبيق هـذه الخطوات نعرضها هنا مطبقة على المشال السابق.

<u>'(-1)</u> (-	1_ب (1_ر	التكرار المتوقع ب	التكرار الملاحظ أ	الاجابة
Y, 0 = 1	\ \ \ -	٤٠	۳۰	متحقق
0 = 1	1.+	۲٠	۳۰	غير متحقق

المجموع = ٥, ٢ + ٥ = ٥, ٧ وهي قيمة مربع كاي.

وبحراجعة الجداول الإحصائية لقيم مربع كاي يتبين أنها (أي القيمة المحسوبة) أكبر من القيمة النظرية التي في الجدول.

فعند مستوى الدلالة (٠٥, ٠) ودرجة الحرية (١) يكون مقدار القيمة النظرية (٣,٨٤) ، بينم القيمة المحسوبة = (0, 0) .

أما عند مستوى الدلالة (٠,٠١) ودرجة الحرية (١) يكون مقدار القيمة النظرية (٢,٦٤).

وهذا يعني أن الفرض الصفري غير مقبول أي أن هناك فرقاً بين التكرار الملاحظ والتكرار المتوقع .

# المرحلة الثالثة: تفسير المعلومات.

دور الباحث في المرحلتين السابقتين (تهيئة المعلومات وتحليلها) يقتصر على تصنيف الحقائق وإستخراج الأدلة الكمية والكيفية. ولكنه هنا في هذه المرحلة (تفسير المعلومات) يكشف عن اجابة أسئلة البحث أو يوضح قبول فروضه أو عدم قبولها بأسلوب يتمكن من فهمه القارىء.

ومن هنـا أصبحت مرحلة التفسـير من أدق مراحــل البحث العلمي وأخطرها بصفة عامة، وعندما يكون التحليل كيفياً بصفة خاصة.

فلكي يمارس الباحث هذه العملية (تفسير المعلومات) لابد \_ كيا يقول الساعاتي (١٩٨٢م) وأن يكون البحث بجميع تفصيلاته وكل ارتباطاته بما هو خارج عنه من دراسات وبحوث اجتماعية أخرى، حاضراً في ذهنه حضوراً كاملاً. فعلى العكس من عملية تحليل البيانات والأفكار التي هي عملية تفكيك وغيرتة، تبدو عملية تفسير النتائج بكل وضوح عملية تجميع وتأليف، تتضمن وظائف عقلية خاطفة، وهي المقارنة بين الحقائق، ولمح العلاقات التي تربطها بعضها ببعض، والتركيز على المتفق منها والمؤتلف. وهكذا يتين بجلاء أن هذه الوظائف الذهنية الخالصة، هي عماد عملية الفكر الكبرى التي تنحصر في التفسير، أي تعليل إتفاق المتفق والبرهنة على إئتلاف المؤتلف... ١٩٦٥.

تطبيقات عدد من الباحثين ـ وبخاصة المبتدأين منهم ـ تبرهن عـدم معرفتهم بهذا المدلول والصيغة التي يجب أن يكون عليها تفسير المعلومات. فهناك ـ مثلًا ـ من يُغلّب انطباعاته وآرائه الشخصية عـلى التفسير الموضوعي فيورد عبارات ذاتية مثل وأرى، وأعتقد، ويجب أن يكون . . . المخ . ناسياً أنه بذلك تجاوز الدور العلمي المطلوب منه الذي يقتضى الموضوعية وعدم التحيّز في التفسير، بـل المبني عـلى الأدلة الكمية والكيفيـة التي تضمنها البحث.

# حواشي الفصل الرابع من الباب الأول

- (١) الساعاتي، حسن. تصميم البحوث الاجتماعية: نسق منهجي جديد. بيروت، دار النهضة العربية، ١٩٨٢م، ص ص ١٦٣ ـ ١٦٤.
  - (٢) الساعاتي، حسن. المرجع السابق. ص ص ١٩٢ ـ ١٩٤.
- Terrace, H. and Parker, S. (Ed.). Psychological Statistics. V.1. San Rafael, Calif., Individual Learning ( \*)
- (٤) شريف، نادية. والإحصاء الـوصفي في البحث التربـوي، في: مكتب التربية العـربي لـدول الخليج. الإحصاء التربوي. الجزء الأولّ. الرياض، مطبعة مكتب التربية العربي لدولُ الخليج، ١٤٠٦هـ، ص ٢٧.
- (٥) السالم، فيصل. وفرح، توفيق. مقدمة في طرق البحث في العلوم الاجتماعية. الكويت،
- بحموعة ابحات الشرق الأوسط. بيروت، دار المثلث، ١٩٧٩م ص ٨٤. (٦) لعله واضح من هذا أن مقايس العلاقة لا تُعني بالسببية مطلقاً، أي لا توضح أثر السبب عـل النتيجة ، وإنما تؤدي فقط إلى معرفة مدى وجود العلاقة ومقدارها .
  - (٧) من المقاييس التي توضح مدى العلاقة بين المتغيرات المقاييس التالية:

Pearson Product - Moment.

 معامل ارتباط بیرسون. معامل ارتباط سبیرمان.

Spearman - Rank - Difference.

Scatter Diagrams.

 شكل الإنتشار. معامل ارتباط كندال.

Kendall's tau.

معامل الارتباط الثنائي الأصل.

Point - Biserial Biserial Correlation Co.

معامل الارتباط الثنائي.

Phi Correlation Co.

معامل ارتباط ڤاي Ø.

Correlation Ratio, eta.

نسبة الارتباط إتيا.

Borg, W. and Gall, M. Educational Research: An Introduction. New York, Longman, Inc., 1979. P. ( A )

- (٩) (١٠) جابر، جابر. وكـاظم، أحمد. منـاهج البحث في التـربية وعلّم النفُس. القــاهـرة، دار النهضــة العربية، ١٩٧٨م. ص ٣٢٢.
  - (١١) متوسطين مرتبطين: أي لعينة واحدة.
  - (١٢) متوسطين غير مرتبطين: أي لعينتين غتلفتين ولكنهها متساويتين من حيث عدد أفرادهما.
    - (١٣) الساعاتي، حسن. المرجع السابق. ص ص ٣١٣ ـ ٣١٤.

# الباب الأول

# الفصل الخامس

# ملخص البحث وعرض النتائج والتوصيات

- 🛭 المدخــل.
- □ ملخص البحث.
  - نتائج البحث.
- توصيات الباحث.
- توصیات الباحث لحل المشكلة .
- مقترحات الباحث لبحوث مستقبلية .
  - حواشي الفصل.

#### الدخــل:

الخطوة الخامسة من خطوات إعداد البحث تشتمل على مايلي:

(1) تلخيص البحث تلخيصاً يشتمل على إجابة الأسئلة التالية باختصار:

١ \_ ماذا بحث؟

٢ \_ لماذا بحثه؟

٣ \_ كيف بحثه؟

٤ ـ ماذا توصل إليه من نتائج؟

 (ب) عرض ما انتهى إليه البحث من نتائج حول أسئلة الدراسة أو فروضها.

(ج) سرد توصيات الباحث التي يرى أنها يمكن أن تساهم في حل المشكلة المدروسة إذا كان البحث بحثاً تطبيقياً، أو يرى أنها تعين على الاستفادة من نتائج البحث إذا كان بحثاً أساسياً.

 (د) تقديم مقترحات لبحوث مستقبلية يرى الباحث ضرورة إستكمالها لأنها ذات إرتباط بالمشكلة المدروسة أو ببعض جوانبها.

وعلى الرغم من أن هذه الخطوة هي أقل خطوات البحث كماً من حيث عدد صفحاتها في التقرير النهائي للبحث، وكذلك أقلها جهداً لأن الباحث يستمدها ويستخلصها من الخطوات السابقة لها، إلا أنها مع هذا كله تقرأ من قبل المستفيد من البحث والمقوم له أكثر من غيرها وذلك لأن الباحث في هذه الخطوة يقدم البحث بفصوله المختلفة ومراحله المتعددة في قالب فكري واحد ذو عرض علمي متناسق لا يتشتت معه ذهن القارىء في تفاصيل فنية وطرق تحليلية، وإنما يعرض الباحث فيه ماهية المشكلة، وكيف أصبحت دراستها مهمة بالنظر إلى ما سبقها من دراسات تناولت المشكلة بعمومها أو جانب من جوانبها، كما يعرض الباحث فيه كيف تمت دراسة المشكلة وماذا تم التوصل إليه من نتائج حول استفهاماتها، وكذلك ماذا ينبغي عمله لحلها، وأخيراً ماذا بقى من جوانبها، لم يبحث بالرغم من ضرورة بحشه

لإستكمال المعرفة حول المشكلة المطروحة.

ولهذه الأهمية لابد للباحث أن يـولى هذه الخـطوة عنايـة خاصــة، فبقدر ما يكون إعدادها جيد، تكون الاستفادة من البحث.

ويما يجب التأكيد عليه هنا أن كثيراً من الباحثين عندما يصلون إلى هذه الخطوة تكون فرحتهم شديدة بقرب إنجاز البحث وإكماله فيتعجل في إعداده لهذه الخطوة فتأتي غير منسجمة إطلاقاً مع الجهد الذي بذله في الحقوات السابقة. وهذا له مردود سلبي على الاستفادة من البحث لأن هذه الحقوة - كها ذكر سابقاً - تعد أكثر خطوات البحث قراءة من قبل المستفيد من البحث والمقرّم له.

#### ملخص البحث:

الخطوة الخامسة من خطوات إعداد البحث تهدف أساساً إلى سرد أهم النتائج التي أنتهي إليها البحث حول أسئلة المدراسة أو فروضها ولكن النتائج غالباً لا تفهم الفهم المطلوب، وقد تفسر تفسيراً خاطئاً إذا كانت بمعزل عن المنهجية التي طبقت من أجل الوصول إليها. ومن هنا أصبح لزاماً على الباحث أولاً أن يلم شتات بحثه في عرض مجمل للعملية البحثية التي قام بها من بدايتها إلى نهايتها، ثم بعد ذلك يسرد النتائج التي أنتهى إليها البحث.

والعرض المجمل يتناول فيه الباحث ماهية المشكلة وموقعها مما سبقها من دراسات، وبجيبًا على الأسئلة التالية:

- ماذا بحث؟
- لماذا بحثه؟
- کیف بحثه؟
- ماذا توصل إليه من نتائج؟

يؤكد علماء المنهجية أهمية تلخيص البحث، فمثلًا يقول كلًا من جابر

وكاظم (١٩٧٨م) عند تأكيدهما لهذه الأهمية «إن فصل الملخص والخاتمة هو أكثر أقسام البحث قراءة، لأنه يلخص باختصار كمل المعلومات التي قدمت في الفصول السابقة، ثم إن هذا الفصل يعطى القارىء أهم التفاصيل عن الدراسة. وعلى هذا فإن أغلبية القراء يمعنون النظر في الخلاصة أولاً ليكونوا فكرة عن المشكلة ثم يحدوا فائدتها أو عدم فائدتها لهم. فإنهم يقرأون الأجزاء الأخرى في تفصيل قبل تقبل نتائج المحث»(١).

وبما يجب التأكيد عليه هنا أن ملخص البحث يختلف عن موجز البحث فالملخص (Summery) عبارة عن عدد من الصفحات تحتوي على عرض مجمل للعملية البحثية من بدايتها إلى نهايتها، ويقع في الفصل الأخير من فصول البحث.

أما الموجز (Abstract) فهو عبارة عن فكرة موجزة جمداً عن البحث وماذا توصل إليه من نتاثج بعدد كلمات تتراوح \_ عادة \_ بين ثملاثمائـة [٣٠٠] وخسمائة [٢٥٠] كلمة. ويقع الموجز في بداية البحث.

هذا الفرق في الشكل والموقع بين الملخص والموجز يصاحبه أيضاً فرق بينها من حيث الهدف. فالملخص يهدف إلى لمّ شتات الموضوع بصفحات قليلة تسبق النتائج لئلا يخطىء القارىء في فهمه لها.

أما الموجز فيُعد بغرض إدخاله في قواعد المعلومات وبنوكها سعيـاً لنشره وتداوله بين الباحثين والمستفيدين .

#### □ نتائج البحث:

يسرد الباحث تحت هـذا العنوان كـل ما انتهى إليه الباحث من نتـائج تجيب على اسئلته، أو تؤكد قبول فروضه أو عدم قبولها. ولهذا يجب أن تأخذ شكـلاً منطقياً متدرجاً طبقاً لأسئلة البحث أو فـروضه كـان يعرض السؤال الأول من أسئلة البحث ثم يتلوه بعـرض إجابته مشتملة على أدلتهـا العلمية الكمية والكيفية. أو يعـرض الفرض الأول ثم يـوضح قبـوله أو عـدم قبولـ. مشيراً إلى ما يبرهن ذلك من أدلة علمية كمية أو كيفية.

ومن هنا يتضح أن نتائج البحث هي النتائج التي ينتهي إليها البحث دونما إضافة أو تدخل ذاتي من قبل الباحث بتعليل أو تفسير غير مبرهن ببرهان علمي أثبته البحث.

ولكن من الأخطاء الشائعة التى يقع فيها عدد من الباحثين المبتدأين التدخل الذاتي في النتائج ومحاولة تعليلها تعليلًا يتفق مع ما يعتقد أنه يجب أن يكون.

كها أن من الأعطاء الشائعة سرد كم هائل من النتائج الإنشائية التي لا تستند إلى أي مستند علمي من البحث. ولهذا يوصى علماء المنهجية ومنهم قمان دالين (١٩٧٩م) الباحث بأن يجيب على عدد من الأسئلة بعد سرده للنتائج ليتأكد أنه إقتصر على النتائج العلمية التي أنتهى إليها البحث وتجيب على أسئلته أو تؤكد قبول فروضه أو عدم قبولها. ومن الأسئلة التي أوردها فان دالين الأسئلة التالية:

- ١ ـ هل عرضت خلاصة البحث ونتائجه بدقة وإيجاز؟
- ٢ ـ هل تسوغ البيانات التي جمعت النتائج التي توصل إليها الباحث؟
  - ٣\_ هل بنيت النتائج على أدلة كافية أو خاطئة؟
  - ٤ \_ هل توضح النتائج الحدود التي تطبق داخلها بكفاءة؟
- هل تجمل الخلاصة والنتائج المعلومات التي عرضت في الأقسام السابقة
   من التقرير، أم ارتكب خطأ تقديم بيانات جديدة؟
  - ٦ هل صيغت النتائج في عبارات تجعلها قابلة للتحقيق؟
- لا هل ذكر الباحث على وجه التحديد الأدلة التجريبية القابلة للتحقيق
   التي تثبت الفرض أو تدحضه، ٢٠).

### توصیات الباحث:

يعايش الباحث موضوع البحث (مشكلة البحث) مدة زمنية غير قصيرة تصل أحياناً إلى عدة سنوات، يقرأ حوله، يكتب ويمسح، يقرّر ويلغي، يعاني مرارة إتخاذ القرار فيها يقدّم وما يؤخر وما يثبت وما يلغي أو ينفي، يسأل حوله ويطلب النصح من غيره من ذوي الخبرة فيقول له هذا رأي ويحذره منه آخر. . . الخ .

وبهذا يتضح أن الباحث لم يصل إلى نهاية رحلته البحثية إلا بعد معاناة طويلة جداً جعلته أقرب الناس وأولاهم بإبداء الرأي فيها يتعلق ببحثه.

وتكمن الحاجة لرأي الباحث في موضعين: توصياته لحل المشكلة (مشكلة البحث)، ومقترحاته للبحوث المستقبلية.

#### (أ) توصيات الباحث لحل المشكلة:

تختلف درجة أهمية هذه التوصيات باختلاف أنواع البحوث فإذا كمان البحث الذي أجراه الباحث بحثاً تطبيقياً [Applied Research] ــ المذي يهدف إلى تقديم حل علمي لمشكلة ملحة ـ فتُعد توصيات الباحث لحلها ذات أهمية قصوى.

أما إذا كان البحث بحشاً أساسياً [Basic Research] ـ الذي يهدف إلى تنمية الفكر العلمي وتطويره فتعد مهمة ولكنها أقل من سابقتها.

وحتى يتحقق الغرض من توصيات الباحث لحل المشكلة المطروحة بشكل أمثل، لابد أن تكون:

١ دات ارتباط بنتائج البحث: أي لا تكون مجرد توصيات يتخيلها
 الباحث وإنما مستمدة فعلاً مما انتهى إليه البحث من نتائج.

٢ ـ إجرائية: أي قابلة للتطبيق.

ولكن من الأخطاء الشائعة التي يقع فيها عدد من الباحثين عند سردهم

للتوصيات أنهم إما أن يوصوا بتحقيق أشياء محققة بالفعل، أو يوصوا بأشياء مثالية يكاد يكون من المستحيل تحقيقها.

#### (س) مقترحات الباحث لبحوث مستقبلية:

إجراء الباحث لبحث مشكلة معينة لا يعني إطلاقاً أنه أحاط بجميع جوانبها، وإنما هو الحقيقة يعد أنجز مرحلة وبقى عدة مراحل ذات صلة مباشرة بمشكلة البحث المدروسة أو غير مباشرة فالمعرفة متراكمة ومترابطة، وإذا كمان بُحثُ مشكلة ما من زاوية أمر مفيد فقد يكون بحثها من زوايا أخرى أكثر فائدة لتقديم حلول علمية شاملة.

إذا كان الأمر كذلك فينبغي من الباحث ألا يبخل عـلى من بعده ويــريد أن يكمل المسيرة بأن يقترح موضوعات يستحسن بحثها.

ويكفيه دافعاً أن اقتراحاته هذه تعد أحد المصادر التي يرجع إليها الباحثون الذين يبحثون عن «مشكلات بحثية» يقومون بدراستها، فحرى به أن يوليها ما تستحقه من عناية سواء في إخراجها أو عددها.

ولكن أيضاً هناك خطأ شائع يقع فيه بعض الباحثين عندما يقترحون بحوثاً مستقبلية يتمثل في عدم بذل مزيداً من الجهد في التفكير فيها يقترحونه من موضوعات. فأحياناً يقترحون موضوعات ليست ذات أهمية، وأحياناً أخرى، غر قابلة للبحث.

وتتضح خطورة الوقوع في هذا الخطأ عندما يعرف الباحث أن مقترحاته هذه قد تؤخذ من قبل الباحثين المبتدأين على أنها مقترحات علمية مهمة يجب دراستها وبحثها بمدليل أنها اقترحت من باحث تناول بالبحث والمدراسة (مشكلة بحث) لها صلة بها.

ولعل مما يعين الباحث للتأكد من أن إقتراحاته جيدة أن يفكر طويــلًا في أهميتها أولًا ثم في قابليتها للبحث ماديًا وعلمياً.

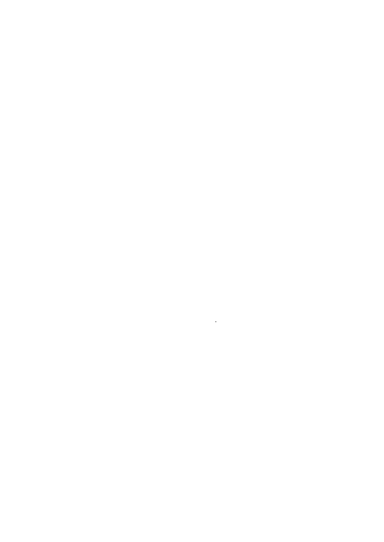
# حواشي الفصل الخامس من الباب الأول

- (١) جابر، عبدالحميد جابر وكاظم، أحمد خيري. مناهج البحث في التربية وعلم النفس. القاهـرة، دار النهضة العربية، ١٩٧٨م ص ٣٩٣.
- ( ۲ ) قانَ دالين، د. مناهج البحث في التربية وعلم النفس. (ترجمة) نوفل، محمد وأخرون. القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، 1949م، ص ص -٦٣ ـ ٦٣٦.

# البساب الشانبي

# مناهجالبحث في العلوم الطوكية

- المدخل للباب الثاني.
- الفصل الأول: تصنيف مناهج البحث.
- الفصل الثانى: المنهج الوصفى «المسدى».
- الفصل الثالث: المنهج الوصفى «الوثائقى».
  - الفصل الرابع: المنهج الوصفى «الدقلى».
- □ الفصل الخامس: المنهج الهصفس «تحليل المحتوس».
- □ الفصل السادس: المنهج الوصفى «السببى المقارن».
  - الفصل السابع: الهنهج الوصفى «الارتباطى».
    - الفصل الثامن: المنهج الوصفي «التتبعي».
      - الفصل التاسع: المنهج التاريذي.
      - الفصل العاشر: المنهج التجريبي.



## المدخل للباب الثاني:

منهج البحث يعني - كما سبق - «الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم بواسطة طائفة من القواعد العامة ، تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة». وعلى الرغم بما يؤكده هذا المفهوم من وحدة المنهج ، إلا أن ارتباط البحث العلمي بأبعاد زمنية ومكانية متعددة ، وسعيم لتحقيق أهداف مختلفة ، يتطلب - بلا شك - تعداداً في أساليب تطبيقه . ولهذا أصبح هناك ما يسمى فيها بعد بمناهج البحث .

إنطلاقاً من هذا يمكن أن تصنف مناهج البحث طبقاً لمايل:

• البعد الزمني. • البعد المكاني. • الهدف من البحث.

البعد الزمني تصنف مناهج البحث إلى:

- المنهج التاريخي: الذي يطبق لدراسة ظاهرة حصلت في الماضي.
  - المنهج الوصفي: الذي يطبق لدراسة ظاهرة معاصرة.
- المنهج التجريبي: الذي يطبق بغرض التوقع المستقبلي للظاهرة المدورسة.

أما من حيث البعد المكاني فتصنف إلى:

- البحث الوثائقي: الذي يجرى في المكتبة بصورة كيفية.
- البحث الحقلي: الذي يجرى من خلال المعايشة الفعلية.
  - البحث المسحى: الذي يجرى في الميدان.
  - تحليل المحتوى: الذي يجرى في المكتبة بصورة كمية.

أما من حيث الهدف من البحث فتصنف إلى:

- البحث الارتباطي: الذي يهدف لتوضيح العلاقة بين متغيرين أو أكثر ومقدارها.
- البحث السببي المقارن: الذي يهدف لاستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك معين.
- البحث التتبعى: الذي يهدف لمعرفة أثر الزمن على استجابة العينة

للموقف المطروح.

ولإعطاء القارىء نبذة مختصرة عن كل منهج من همذه المناهمج، يشتمل هذا الباب على عرض سريع لكل واحد من حيث.

- مفهومه.
- متى يطبق؟
- كيف يطبق؟
- مميزاته وعيوبه.

مع تزويد القاريء بقائمة من الكتب والمراجع المفيدة باللغتين العربية والإنجليزية في نهاية عرض كمل منهج للرجموع إليها عنمد حاجته لمزيمد من التفصيل حوله.

# الباب الثاني

# الفصل الأول

# تحنيف مناهج البث

- المدخـل.
- أسس التصنيف المختار.
  - التصنيف المختار.
    - حواشى الفصل.

#### 🛮 المدخل:

يصف له مان ومهر نز (١٩٧٩م) تصنيف مناهج البحث في العلوم السلوكية بأنه تصنيف إعتباطي ١٩٧٩م) تصنيف مناهج البحث. وهذا أدى عليها يعتمدها جميع علياء المنهجية في تصنيفهم لمناهج البحث. وهذا أدى إن كل واحد منهم يصنفها تصنيفاً فردياً يعتمد فيه على تحليله الذاتي وخبرته العلمية. أما قود (١٩٤١م) فقد شبه تصنيف مناهج البحث بتصنيف الكتب في المكتبة. فهي تصنف طبقاً للونها، أو موضوعها، أو عنوانها . . . الخ (٢٠) مشيراً في ذلك إلى عدم اعتماد تصنيف موحد بين علياء المنهجية ، ومؤكداً أهمية عدد من العوامل في تأثيرها على عملية التصنيف.

والذي يقرأ ويطلع على كتب مناهج البحث القديمة منها والجديدة يتوصل إلى النتيجة التي توصل إليها لهمان ومهرنز، وقبلها قود. حيث يجد العديد من التصنيفات المختلفة، فما يأخذ به هذا لا يقبله ذاك، وما يجمله واحد يفصله آخر. وهذا يسميها مناهج وذاك يسميها طرق، وآخر يسميها أنواع.

والإختلاف في التصنيف له جذوره التي ترجع إلى عدة عــوامل ومنهــا ما لي:

١ - أنه ليس هناك أساساً إتفاق مسبق على مصطلح واحد تدعي به مناهج البحث. فهناك من يوردها تحت مصطلح مناهج Methods، وهناك من يوردها تحت مصطلح إجراءات Procedures، وهناك من يوردها تحت مصطلح إجراءات Procedures، وهناك من يوردها تحت مصطلح أنواع . Types وأخيراً هناك من يوردها تحت مصطلح تصميمات Designs. والذي يوردها تحت مصطلح تصميمات الأنواع له مدلول آخر غير لمناهج ، والذي يوردها تحت مصطلح طرق، يرى أيضاً أن مصطلح غير المناهج ، والذي يوردها تحت مصطلح طرق، يرى أيضاً أن مصطلح الإجراءات له مدلول آخر يختلف عن مدلول مصطلح الطرق . . . الخ .

ومن الأمثلة على هذا الخلط في المصطلحات مايلي:

هيل وي (١٩٦٩م) أورد تحت عنوان تصميمات البحث، التصميمات التالية:

المسحي، التجريب، الوثـاثقي، دراسة الحـالة(٢). ولكنـه في كتاب أخر له سماها بتقنيات البحث(٤).

أما وجنر ومقراث (١٩٦٣م) فقد أوردا تحت عنوان تقنيات البحث التقنيات التالية:

التـاريخي الـوصفي، التحليـلي، التجـريبي، السببي المقـارن، الــوثــائفي، الإحصائي. إلا أنهما يفرقان أحياناً بين المناهج والتقنيات فيقولا عن الوصفي أنه يمكن أن يكون منهجاً ويمكن أن يكون تقنية<sup>(٥)</sup>.

أما آرى (١٩٧٢م) فقد أورد تحت عنوان مناهج البحث المناهج التالية:

المنهسج التجريبي، المنهسج السببي المقسارن، المنهسج التساريخي، المنهسج الوصفي(١٦).

وهناك من حاول أن يتجنب هذا الإختلاف في المصطلح ويكتفي بوصف البحث فيقول مثلًا البحث التاريخي، البحث الوصفي، البحث التجريبي(٢٠).

٢ - أن الدراسة الواحدة قد تجرى باكثر من منهج بحث، وتجمع لها المعلومات باكثر من طريقة. فمشلاً عند إلمواء بحث تاريخي، قد يُظن لأول وهلة أنه لا يمكن معه تطبيق منهجاً آخر عدا عن المنهج التاريخي. ولكن ذلك - في الحقيقة - يمكن. فمثلاً قد يكون الموضوع التاريخي ذو صلة بعدد كبير من الأفراد، أو المؤسسات . . . الخ . مما يجعل من المتعذر على الباحث تعطيق دراسته على كل فرد أو مؤسسة بما يضطره إلى اختيار عينة . واختيار العينة يعد أسلوباً من الأساليب التي تطبق يضطره إلى اختيار عينة .

كثيراً في المنهجين الوصفي والتجريبي .

أيضاً قد يحتاج الباحث لتطبيق منهجين في آن واحــد لدراســة مشكلة واحدة. كأن يطبق المهج التاريخي والمهج السببي المقارن معاً.

٣ـ تعقد الظاهرة الإنسانية وتداخل العوامل المؤثرة فيها. الماضي منها والحاضر والمستقبل. وما لهذا من تأثير على عملية التصنيف. فالموضوع التاريخي مثلاً له إمتداده الحاضر، والحاضر له جذوره التاريخية.

٤ - التداخل الكبير في مفهوم كل مصطلح من المصطلحات التالية:

- منهج البحث.
  - أداة البحث.
- طريقة تحليل المعلومات.

نتيجة لهذه العوامل وغيرها، أصبحت مناهج البحث تصنف \_ كما الشار ـ قود (١٩٤١م) طبقاً لأى من الأمور التالية:

- الهدف من البحث: المنهج الوصفي، المنهج السببي، المنهج الأرتباطي
   ...الخ.
- مكان تطبيق البحث: المنهج الحقلي، المنهج المسحي، دراسة الحالة...
   الخ.
  - إمكانية تطبيق النتائج: البحوث الأساسية، البحوث التطبيقية.
- أداة جمع المعلومات: المنهج الوثائقي، المنهج المسحي، دراسة الحالة...
   الخ.
  - نوع المعلومات: المنهج الكمي، المنهج الكيفي.
  - صيغ التفكير: المنهج الاستقرائي، المنهج الإستنباطي.
- ضبط المتغيرات: المنهج التجريبي، المنهج شبه التجريبي، المنهج غير التجريبي.
- مجال تطبيق البحث: منهج البحث التربوي، منهج البحث الجغرافي،

منهج البحث في علم النفس، منهج البحث التاريخي، منهج البحث في علم النفس . . . الخ<sup>(٨)</sup>.

وحتى يتضح مدى الإختلاف في تصنيف مناهيج البحث، نعرض هنا بعض التصنيفات التي تقدم بها عدد من علياء المنهجية القدامي لندوة خصصت لهذا الغرض(٩٠):

جون الماك: عدّد تحت تقنيات البحث التقنيات التالية:

التاريخي، المعياري، التجريبي، المفهومي أو التصنيفي. أما الإحصاءات، والسجلات، الإستبانة، الآلات الحاسبة، الرسوم البيانية فقد عدّها من بين أدوات جمع المعلومات.

فرد آير : عدّ من الأنشطة البحثية الضرورية للإدارة المدرسية مايلي : التحليل، التجريب، التطبيق الفعلي .

ج. ف. داشيل: عدّ من مناهج البحث مايلي:

الملاحظة المباشرة، التجريب، المسحي، التاريخي، التأملي.

بالمر جونسون: أحد قائمة كاملة بأسهاء إجراءات البحث التربوي وهي: التحليل الوثائقي، الملاحظة غير المباشرة، الملاحظة المباشرة بدون ضبط المتغيرات، الملاحظة المباشرة مع ضبط المتغيرات، المناهج المركبة مثل: دراسة الحالة، المنهج المسحي، الدراسات الحقلية، تحليل النشاط، تحليل العمل.

ترومان كيلي: ميّز بين أربعة أنواع للبحث هي: المنطق، التاريخ، العلم التجريبي، التنبؤ.

وليام مايكل: صنف البحوث طبقاً للأدوات والطرق المستخدمة مثل: المنهج التجريبي للمجموعات المنهج التجريبي للمجموعات المتشابهة، المنهج القارن، منهج الإختبارات، المنهج الكمي، المنهج الاجتماعي، المنهج العلمي، المنهج الفلسفي.

ج. م. رش: ذكر أن البحث التاريخي، والفلسفي، والعلمي (التجريبي) هي أسس حل المشكلة التربوية، وعدّ الطرق الإحصائية (الوصفية والتحليلة) أدوات ذات قيمة لكل مناهج البحث.

ب. سيموندز: ذكر من مناهج البحث مايلي:

البحث التاريخي، المسح الـوصفي، المسح التحليـلي، إكتشاف العـلاقات، التجربة.

م.ر. ترابو: عد التجربة، القياس، الملاحظة، المقابلة، الإستبانة،
 أدوات خاصة وطرق تطبق في اختيار وجمع المعلومات.

ف. ل. ميتني: صنف البحث إلى:

تاريخي، وصفي، تجريبي، فلسفي، تنبؤي.

كليفورد وودي: فصّل بين طرق جمع المعلومات وطرق معالجتها: فعد من طرق جمع المعلومات: الإستبانة، الملاحظة، التجربة. أما طرق معالجة المعلومات فهي: تاريخية، فلسفية، إحصائية. أما دراسة الحالة، والمسح، فيمكن أن يكونا طرق لجمع المعلومات، أو طرق لمعالجتها وذلك طبقاً للأسلوب المستخدم.

ومن الذين وجّهوا نقداً للتصنيفات التي قدمت في الندوة:

وليام كلباترك: الذي ميز بين ثلاثة أنواع من البحوث: العلمي، التاريخي، الفلسفي.

فرانك فرى مان: صنف البحث التربوي طبقاً للمنهج فذكر: التحليل والمقارنة، البحث عن العلاقة، التنبؤ، التقويم.

هناك أيضاً تصنيفات أخرى لبعض علماء المنهجيـة لم يشاركـوا في الندوة ومن هؤلاء:

كراوفورد: الذي صنف المناهج إلى:

التجريبي، التاريخي، النفسي، دراسة الحالـة، المسحي، تحليـل العمـل، المقابلة، الإستبانة، الملاحظة، القياس، الإحصائي، البياني، المكتبى.

كوز: صنفها إلى:

الإستبانة، التجربة، القياس، التحليل الـوثائقي، الحـالة، الـرياضيـات، المسحى.

سجلتر: صنفها إلى:

التجريبي، المسحي، التاريخي، الفلسفي.

ر.ج. فوستر: صنف المناهج تحت ثلاثة عناوين:

- مناهج البحث: المنهج التاريخي، المنهج المسحي، منهج دراسة الحالة،
   المنهج الإحصائي، المنهج التجريبي، المنهج العام.
- طرق جمع المعلومات: الإستبانة، المقابلة، الاختبارات، الملاحظة،
   الأدلة الوثائقية، الصور المتحركة، البيانات الشخصية.
- جوانب البحث: الفلسفي أو النظري، التاريخي، الأنشربولوجي،
   الاقتصادي، البيولوجي.

أما علماء المنهجية المعاصرون فليسو بأقىل اختلاف في تصنيف مناهج البحث من سبقهم. فقسد عرض لهمان ومهرنسز (١٩٧٩م) صورة من اختلافهم حيث ذكرا أن(١٠٠٠):

بورق: قُد صنف المناهج إلى: التــاريخي، الــوصفي، السببي المقـــارن، الارتبــاطي، التجـــريبي، تحليــل

الشاريخي، التوصفي، ا العمل، التقويمي.

فوكس: صنفها إلى:

التــاريخي، التجــريبي، المسحي وهــو ثــلاثــة أقســـام: الــوصفي، المقــارن، التقويمي.

مولى: صنفها إلى:

174

تاريخي، مسحي، تجريبي.

ساكس: صنفها إلى:

تجريبي، وصِفي. وقسم الوصفي إلى خمسة أقسام هي:

دراسة الحالة، العينة، الدراسات الارتساطية، الدراسات التطويرية، الدراسات التطويرية، الدراسات الحضارية.

قان دالين: صنفها إلى:

تاريخي، تجريبي، وصفي. وقسم الوصفي إلى: مسحى، العلاقات المتبادلة، التطويري.

كذلك اختلف المؤلفون العرب في تصنيفهم لمناهج البحث فمثلًا:

عبدالرحمن بدوي (١٩٧٧م) صنفها إلى (١١):

المنهج الإستدلالي، المنهج التجريبي، المنهج الإستردادي (التاريخي).

أحمد بدر (۱۹۸۲م) صنفها إلى(۱۲):

البحث الوثائقي، المنهج التجريبي، منهج المسح، منهج دراسة الحالة.

عبدالباسط حسن (١٩٨٢م) صنفها إلى(١٣):

المسح الاجتماعي، منهج دراسة الحالة، المنهج التاريخي، المنهج التجريبي. جابر وكاظم (١٩٧٧م) صنفاها إلى(١١٤):

المنهج التاريخي، البحث التجريبي، البحث الوصفي وأنواعه هي:

الدراسات المسحية، دراسات العلاقات المتبادلة، دراسات النمو والتطور.

ولعدم وجود معيار يمكن أن يحكم بموجبه على هذا التصنيف بأنه صح ، وذاك بأنه خطأ ، لا مجال لتقويم أي من هذه التصنيفات المتعددة . إلا أنه من الواضح جداً أن معظم تلك التصنيفات تخلط بين مدلول المفاهيم التالية :

- منهج البحث.
  - أداة البحث.
- طريقة تحليل المعلومات.

# أسس التصنيف المختار:

بعد هذا العرض السريع الذي يؤكد التباين الواضح في تصنيف مناهج البحث بين علماء المنهجية قدمائهم ومحدثيهم، لابد من توضيح الأسس والمباديء التي أعتمد عليها التصنيف الوارد في هذا الكتاب إبتداءً، ثم عرض التصنيف المخار ثانياً.

- انه ليس هناك إتفاق على تصنيف موحد لمناهج البحث يجب إعتماده،
   وهذا ما إتضح جلياً من الاختلاف الشديد في تصنيف مناهج البحث
   بين علماء المنهجية قدمائهم ومحدثيهم على حد سواء.
- ٢ أن تعدد مناهج البحث لا يعني مطلقاً أن الطاهرة المدروسة لا تبحث إلا بمنهج واحد، وإنما في الحقيقة أن تشعب الطاهرات السلوكية وارتباطها بأبعاد زمنية ومكانية قد يجعل الواحدة منها ميداناً صالحاً لتطبيق أكثر من منهج بحث.
  - ٣ \_ أن هناك فرق واضح في مدلول كل مصطلح من المصطلحات التالية:
    - منهج البحث. أداة البحث. طريقة تحليل المعلومات.

فمنهج البحث: يعني «السطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم بواسطة طائفة من القواعد العامة، تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة "(١٥٠).

وعلى الرغم عما يؤكده هذا المفهوم من وحدة المنهج ، إلا أن ارتباط البحث العلمي بأبعاد زمنية ومكانية متعددة ، وسعيه لتحقيق أهداف ختلفة ، يتطلب بلا شك \_ تعداداً في أساليب تطبيقه . ولهذا أصبح هناك ما يُسمى فيها بعد بمناهج البحث .

أما أداة البحث: فهي عبارة عن الـوسيلة التي يجمع بها الباحث معلومات تمكنه من إجابة أسئلة البحث، واختبار فروضه.

واختلاف المواقف، وطبيعة المعلومات المقصودة، وتعدد أنواع البحث

كانوا من وراء تعدد أدوات البحث، فهناك من المعلومات ما يمكن أن يحصل عليه بواسطة سؤال مباشر (المهنبانة) بينها عليه بواسطة سؤال غير مباشر (المرسنبانة) بينها هناك ما لا يمكن أن يحصل عليه إلا بواسطة المعايشة الفعلية (الملاحظة). وكذلك هناك ما يمكن أن يحصل عليه مكتوباً أو مرسوماً (التحليل الوثائقي)، بينها هناك ما لا يمكن أن يحصل عليه إلا بواسطة الإستنتاج (الاختبارات).

أما طريقة تحليل المعلومات: فهي الأسلوب التحليلي الذي يختاره الباحث ويطبقه على ما جمعه من معلومات حتى يستنتج منها الأدلة والبراهين العلمية التي تؤكد إجابة معينة دون غيرها لأسئلة البحث.

وهنا أيضاً يقف كلاً من طبيعة المشكلة المدروسة، ونسوع المعلومات التي تم جمعها من وراء تعدد أساليب تحليل المعلومات، فهناك الأساليب الكيفية، وهناك الأساليب الكمية ولكل منهما تفريعاته.

- ٤ أن البعد الزمني يُعد من المنطلقات والأسس المهمة في تصنيف مناهج البحث. فلدراسة الظاهرة التي حصلت في الماضي خطوات منهجية يحتمها البعد الزمني لها، بينا للظاهرة المعاصرة أيضاً خطواتها المنهجية الأخرى التي يقتضيها البعد الزمني لها، وكذلك الحال بالنسبة لدراسة تنبؤية عن أثر مستقبلي لما سوف يحدثه سبب أو أكثر.
- ه أن البعد المكاني يعد أيضاً منطلقاً أساسياً ينطلق منه تصنيف المناهج. فبحث يجرى في المكتبة وتستمد معلوماته من الوشائق، يختلف من حيث خطواته عن بحث يطبق في الحقل وتستمد معلوماته من المعايشة الفعلية، وهذان أيضاً يختلفان عن بحث يجرى بواسطة مسح عام تستمد معلوماته من إستجواب مجتمع البحث أو من قطاع كبير منه، وهذا الاختلاف يقتضي دون أدن شك تنوعاً في الخطوات المنهجية تبعاً لما يمليه البعد المكاني.
- ٦ أن الهدف من البحث يعد كذلك من المنطلقات والأسس المهمة في

تصنيف مناهج البحث. فباحث يجري بحثاً بهدف معرفة ما يحدثه متغير على متغير آخر، وباحث آخر يجري البحث بهدف إستجلاء العلاقة بين متغيرين ومقدارها، بينما باحث ثالث يهدف إلى إستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك معين من خلال معطيات سابقة، وباحث رابع يهدف إلى تقديم وصف شامل للظاهـرة المدروسـة دون أن يتجاوز ـ إلى التعليل والتفسر.

وكل باحث من هؤلاء يحتاج إلى تطبيق خطوات منهجية تقتضيهـا طبيعة بحثه، قد تتفق مع بعض الخطوات التي يطبقها الأخر ولكنها في مجملها

٧ \_ أن تصنيف مناهج البحث تصنيفاً فرعياً بدلًا من إجمالها تحت تصنيف عام يتمشى مع أسس التصنيف السابقة ـ وخاصة البعد الزماني، والبعد المكاني، والهدف من البحث - من جانب، وأكثر فائدة وأدعى للتطبيق الصحيح لها خاصة لدى الباحث المبتدىء من جانب آخر.

### □ التصنيف المختار:

إنطلاقاً من الأسس والمبادىء السابقة تم تصنيف مناهج البحث في هذا

- الكتاب إلى: • المنهج الوصفي.
- المنهج التجريبي.
- المنهج التاريخي.
- ولكن نظراً:
- (أ) لتعدد أغراض المنهج الموصفي التي تشتمل على واحد أو أكثر من الأغراض التالية:
  - \_ وصف الظاهرة.
  - \_ توضيح العلاقة ومقدارها.
  - \_ إستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك معين من معطيات سابقة .

ـ معرفة مقـدار النمو والتغـير الذي يـطرأ على إستجـابة أفـراد العينة نفعا, أثر عامل الزمن.

(ب) لتعدد مجالات تطبيق المنهج الوصفي التي قد تكون واحداً أو أكثر من المجالات التالية :

- يه أشخاص.
- كتب ووثائق منشورة أو غير منشورة.
  - ـ آثار.
  - \_ مباني.
  - \_ حالات . . . الخ .

(جـ) لتعدد أساليب المهج الوصفي التي قد تكون واحداً أو أكثر من
 الأساليب التالية:

- \_ المسح العام.
- \_ المعايشة الفعلية.
- ـ الحصر الكمى.
- \_ التحليل الوثائقي.

لهذا التعدد في أغراض، ومجالات، وأساليب المنهج الوصفي تم تصنيفه إلى الأنواع التالية:

- البحث المسحى: يهدف لوصف واقع الظاهرة المراد دراستها بواسطة إستجواب جميع أفراد مجتمع البحث أو عينة كبيرة منهم بصورة مباشرة (مقابلة) أو بصورة غير مباشرة (إستبانة).
- البحث التبعي: يهدف لمعرفة مقدار النمو والتغير الذي يطرأ على
   إستجابة أفراد العينة بفعل أثر عامل الزمن.
- البحث الوثائقي: يهدف لوصف واقع الظاهرة المراد دراستها بواسطة إستنتاج الأدلة والبراهين التي تجيب على أسئلة البحث والمستمدة من الوثائق المنشورة وغير المنشورة، المكتوبة أو المصورة... الخ.
- البحث الارتباطى: يهدف لمعرفة ما إذا كان يوجد ثمة علاقة بين متغيرين

أو أكثر ومن ثم تبيين مقدارها.

 ■ البحث السببي المقارن: يهدف لإستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك معين من خلال معطيات سابقة [أي دون إجراء تجربة].

 البحث الحقيلي: يهدف لوصف واقع النظاهرة المراد دراستها بواسطة المعايشة الفعلية (الملاحظة) للظاهرة من أجل التعمق في معرفتها وإدراك خصائصها.

■ تحليل المحتوى: يهدف لوصف واقع الظاهرة المراد دراستها بواسطة الرصد التكراري (التكميم) لظهور المادة المدروسة سواء أكانت: كلمة، أو موضوع، أو شخصية، أو مفردة، أو وحدة قياس: أو زمن.

وعلى الرغم من أن لكل نوع من هـذه الأنواع طبيعة محددة، وأهـداف خاصة، إلا أنه من الممكن حقاً أن يـطبق أكثر من نـوع في بحث واحد كـأن يكون الهدف من البحث ليس الوصف فقط وإنما معرفة العلاقة بين متغير بن مثلًا.

ولكن أيضاً لضرورة مراحاة الأساس السابع من أسس التصنيف السابقة، لابد من تخصيص كل نوع من أنواع المنهج الوصفي تحت عنواناً خاص به حتى يتضح مفهومه، ومتى يطبق؟، وكيف يطبق؟، ومن ثم مميزاته وعيوبه.

ومن المهم جداً أن نذكر هنا أن وجوب مراعاة الأساس الثاني من أسس التصنيف السابقة لا ينحصر في التصنيفات الفرعية للمنهج الوصفي، وإنما أيضاً يجب أن يفهم ذلك حتى بين مناهج البحث الأخرى (التاريخي).

فكما إتضع سابقاً أنه قد يُظن لأول وهلة أن المنهج التماريخي أبعد ما يكون من الأساليب الإحصائية. ولكن الحقيقة غير ذلك فقد تملى طبيعة المشكلة المدروسة ضرورة تطبيق بعض الأساليب الإحصائية، فمثلًا لو أراد باحث أن يدرس ظاهرة تماريخية ذات ارتباط بعدد كبير من الأشخاص أو

المؤسسات . . . الخ، فقد لا بملك من الوقت ما يجعله يشمل في دراست. كل الأفراد مما يضطره إلى اختبار عينة ممثلة، واختيار العينة يعد إسلوبـاً إحصائبـاً يكثر تطبيقه في المنهج الوصفى والمنهج التجريبي(١٦٠).

وفيها يلي من الصفحات القادمة في هذا الباب عرض سريع لكل منهج من حيث:

- مفهومه.
- متى يطبق؟
- كيف يطبق؟
- ميزاته وعيوبه.

ولكن نظراً إلى أن هذا الكتاب ليس كتاباً خاصاً بمناهج البحث فقد أُقتصر فيه على:

- ـ عرض مختصر لكل منهج .
- ـ تنزويد القاريء بقائمة من الكتب والمراجع المفيدة بـاللغتـين العـربيـة والإنجليزية في نهاية عرض كل منهج للرجوع إليها عند حاجتـه لمزيـد من التفصيل حوله.

# حواشي الفصل الأول من الباب الثاني

Lehmann, I. and Mehrens, W. Educational Research: Reading in Focus. Chicago, Holt. Rinehart and Winston, 1979, P.Iv.	
Good, C. The Methodology of Educational Research. New York, Appleton - Century Co. 1941, P. 207.	(٢)

Hillway, T. Hand book of Educational Research. Boston, Houghton Mifflin Co., 1969. Hillway, T. Introduction to Research. Boston, Houghton Mifflin Co. 1964.

Hillway, T. Introduction to Research. Boston, Houghton Mifflin Co. 1964.

(5)

McGrath, G. D. and Jelinek, J. and Wochner, R. Educational Research Method, New York, The

(0)

Ronald Press, Co. 1963, P. 78.

Ary, D. and Othors. Introduction to Research Method in Education. New York. Holt Rinehant and (7) Winston, Inc. 1972.

#### (٧) ومن هؤلاء:

لوقبل، ك. ولوسون، ك. في كتابهما وحتى نفهم البحث السربوي، تسرجمة عميره، ابراهيم. القاهرة، دار المعارف، ١٩٨١م.

الزويعي، عبدالجليل. والغنامُ، محمد. في كتابها مناهج البحث في التربية: الجزء الأول بغداد، مطبعة جامعة بغداد، (١٩٨١م.

لهمان ومهرنز (١٩٧٩). المرجع السابق.

#### Good, C. (Ibid) P. 207.

Good, C. (Ibid) PP. 208-215. Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid) P. Iv.

(۱۰) . (۱۱) بدوی، عبدالرحمن. مناهج البحث العلمي. الكويت، وكالة المطبوعات، ۱۹۷۷م.

- (١٢) بدر، أحمد. أصول البحث العلمي ومناهج. الكويت، وكالة المطبوعات، ١٩٨٢م.
   (١٣) حسن، عبدالباسط. أصول البحث الإجتماعي. القاهرة، مكتبة وهبه، ١٩٨٢م.
- (٦٣) حسن، عبدالبلسط. اصول البحث الإجتماعي. الفاهره، محتبه وهيم، ١٩٨٦ع.
   (٤) جابر، حبابر وكماظم، احمد. مناهج البحث في التربية وعلم النفس. القاهرة، دار النهضة العربية وعلم النفس. القاهرة، دار النهضة العربية م١٩٧٥ع.
  - (١٥) بدوى، عبدالرحمن. (١٩٧٧) المرجع السابق. ص ٥.
- (١٦) لمزيد من التفصيل حول هـ النقطة يُنصب القاريء بالرجوع إلى الكتاب التالي: زايد، مصطفى. الإحصاء والبحث التاريخي. القاهرة، المؤسسة المصرية للنشر والترجمة. (بدون تاريخ).

# الباب الثاني

# الفصل الثاني الهنهج الوصفي «الهسمي»

- مفهوم المنهج الوصفي.
- مفهوم البحث المسحى.
- متى يطبق البحث المسحى؟
- كيف يطبق البحث المسحّي .
  - الميزات والعيوب.
    - حواشي الفصل.
    - قائمة ببليوجرافية.

### 🗖 مفهوم المنهج الوصفى:

يُعد الحلاف بين علماء المنهجية في تحديد مفهوم المنهج الوصفي أشد من اختلافهم في تحديد مفهوم أي منهج آخر، وذلك بسبب عدم اتفاقهم أساساً على الهدف المذي يحققه المنهج الوصفي، وهمل هو وصف مجرد للظاهرة المدوسة؟ أم أنه يتجاوز الوصف إلى توضيح العلاقمة ومقدارها، ومحاولة إكتشاف الأسباب الكامنة وراء الظاهر.

وهذا الاختلاف في تحديد مفهوم المنهج الوصفي أدى إلى اختلاف آخر أوسع منه، اختلاف حول عدد من المناهج التي ترتبط بظاهرة معاصرة مثل: المنهج الحقلي، المنهج السحي، المنهج السببي المقارن، المنهج الارتباطي، المنهج الوثائقي، تحليل المحتوى، المنهج التبعي. وهمل هي مناهج قائمة بذاتها؟ وإذا كانت كذلك فكيف نفرق بينها وبين المنهج الوصفي خاصة أنها تطبق عند دراسة الظاهرة المعاصرة؟ أم أنها فروع للمنهج الوصفي وأساليب مختلفة لتطبيقه؟

وللخروج من الحلاف، وحتى لا يقع الباحث وضاصة المبتدى - في حيرة أمام تسميات متداخلة، يمكننا أن نقول أن كل منهج يرتبط بظاهرة معاصرة بقصد وصفها وتفسيرها يعد منهجاً وصفياً. بينها المنهج المرتبط بالماضي فهو منهجاً تاريخياً، أما المنهج الذي يرتبط بالتوقع المستقبلي للظاهرة المدوسة فهو منهجاً تجريبياً.

وبناء على هذا يصبح المنهج الوصفي أشبه ما يكون بإطار عام تقـع تحته كل البحوث التي :

- تصف الظاهرة فقط (البحث المسحى).
- توضح العلاقة ومقدارها (البحث الارتباطي).
- تهدف لإكتشاف الأسباب الكامنة وراء سلوك معين من معطيات سابقة.
   (البحث السببي المقارن).

سواء أجريت في:

#### • الحقل والميدان بواسطة:

- \_ الملاحظة المباشرة ومعايشة الباحث الفعلية (البحث الحقلي).
- استجواب الباحث لمجتمع البحث أو لعينة ممثلة أمه (البحث المسحى).

#### أو في • المكتبة بواسطة:

- دراسة الوثائق دراسة كيفية (البحث الوثائقي).
  - \_ دراسة الوثائق دراسة كمية (تحليل المحتوى). وسواء أجريت في:
    - مرة واحدة (البحث المستعرض).
      - أكثر من مرة (البحث التتبعي).

وواضح أن هناك تداخلاً كبيراً بين هذه التقسيمات، فأي نوع يمكن أن يجرى وحده أو مع غيره، وكذلك يمكن أن يجري في المكتبة أو في الحقىل لمرة واحدة أو أكثر من مرة. فمثلاً قمد يكون البحث لتحقيق همدف توضيح العلاقة (بحثاً ارتباطياً)، ولكنه يجري في المكتبة (بحثاً وثائقياً)، أو بواسطة إستجواب الباحث لمجتمع البحث أو عينة ممثلة له (بعثاً مستعياً)، وقمد يجري مرة واحدة (بحثاً مستعرضاً)، أو يجري أكثر من مرة (بحثاً تتبعياً).

إلا أن كل واحد من هذه التفريعات له ماهية خاصة تتطلب أن يوضح بشكـل مستقل من حيث مفهـومه، ومتى يـطبق؟، وكيف يـطبق؟، وأخيـراً مميزاته وعيوبه. وهذا ما سوف نتناولـه في الصفحات القـادمة تحت العنـاوين التالية:

- البحث المسحي.
- البحث التتبعي.
- البحث الوثائقي.
- البحث الارتباطي.

- البحث السببي المقارن.
  - البحث الحقلي.
  - تحليل المحتوى.

إلا أن هذا التنوع في أساليب المنهج الوصفي وأنواعه يثير لـدى الباحث المبتدىء سؤالًا عن كيفية تـوضيحه لمنهج البحث عندمـا يكون بحثـه وصفيًا ويرتبط بأكثر من أسلوب.

فهل يقول ـ مثلًا ـ تحت عنوان منهج البحث، أنه منهجاً وصفياً ارتباطياً مستعرضاً. . . الخ، أم يكتفى بالقول بأنه منهجاً وصفياً؟

ولإجابة هذا السؤال نقول أنه لابد للباحث من أن يذكر أن منهج بحشه هـو المنهج الـوصفي، ثم يضع نـوع البحث بين قـوسين كـأن يقول: منهـج البحث المنهج الوصفي (الارتباطي).

# 🗠 مفهوم البحث المسحي:

يُقصد بالبحث المسحى - أو كما يسميه بعض علماء المنهجية البحث الوصفي (١) - هنا ذلك النوع من البحوث الذي يتم بواسطة إستجواب جميع أفراد مجتمع البحث أو عينة كبيرة منهم، وذلك بهدف وصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها ودرجة وجودها فقط، دون أن يتجاوز ذلك إلى دراسة العلاقة أو إستنتاج الأسباب مثلاً /

ولهذا فالبحث المسحي يختلف عن بقية أنواع المنهج الوصفي من حيث خطواته الإجرائية، وكذلك الأهداف التي يحققها. ومن الأمثلة على ذلك:

البحث المسحي يمكن تطبيقه عملى مجموعة واحدة ويمكن تـطبيقه عملى مجموعتين، بينـما البحث الارتباطي لا يـطبق إلا على مجمـوعة واحـدة. أمـا البحث السببي المقارن فلابد من تطبيقه على مجموعتين.

هذا من ناحية الخطوات الإجرائية، أما من حيث الأهداف فالبحث

المسحي يهدف أساساً لوصف الواقع فقط ولا يتجاوزه إلى معرفة العلاقة أو إستنتاج الأسباب، بينها البحث الأرتباطي يهدف أساساً لمعرفة العلاقة، والبحث السببي المقارن يهدف لإكتشاف الأسباب الكامنة وراء سلوك معين من خلال معطيات سابقة.

والبحث المسحى يتم بواسطة إستجواب الأفراد بصورة مباشرة (المقابلة) أو بصورة غير مباشرة (الإستبانة)، بينها البحث الوثـاثقي يتم بواسطة إستنتاج الدلالات والبراهين على إجابة أسئلة البحث من الوثـائق المنشورة وغير المنشورة، المكتوبة أو المصورة. . . الخ.

كما إن البحث المسحى أيضاً يختلف عن البحث التتبعي فالبحث المسحي لا يهدف إطلاقاً لمعرفة التغير الذي يحدث ويطرأ على إستجابة أفراد العينة نتيجة لعامل الزمن ـ كما يتحقق في البحث التتبعي ـ وإنما يهدف لوصف الواقع فقط.

وهـذا الإختلاف بـين البحث المسحي، والبحث التتبعي أدى إلى فـرق بين ثلاثة أنواع من المسح :

Survey

• مسح عام.

Cross - Sectional

• مسح مستعرض.

Longitudinal

مسح طولي.

وفي البحث المسحي يطبق النوع الأول (المسح العام) الـذي يتناول مجتمع البحث أوعينة كبيرة منه بهدف تشخيص واقعها ووصفه فقط.

أما المسح المستعرض، والمسح الطولي، فهما يـطبقان في البحث التتبعي ـ كها سيأتي تفصيله ـ بغرض معرفة الأثر الذي يحدثه عامـل الزمن من نمــو أو تغبر في إجابات أفراد العينة حول الظاهرة المدروسة.

#### أمثلة للبحوث المسحية:

دراسة مقارنة لقسمين من الأقسام العلمية في جامعتين من حيث دور

أعضاء التدريس فيهما في البحث العلمي وفي خدمة المجتمع.

مقارنة مدى إنتشار ظاهرة التدخين بين طلاب المرحلة المتوسطة وطلاب
 المرحلة الثانوية.

فالباحث في هذين المثالين وماشــابهها لا يُعني إلا بــوصف ما هــو كاثن فقط. أي يُعني بالإجابة على سؤال (ماذا) وليس على سؤال (لماذا).

# متى يطبق البحث المسحى؟:

يطبق البحث المسحي لتحقيق واحداً أو أكثر من الأغراض التالية: (٢)

معوفة بعض الحقائق التفصيلية عن واقع الظاهرة المدروسة، عما يُكُن
 الباحث من تقديم وصف شامل وتشخيص دقيق لذلك الواقع.

- تحديد المشكلات أو تقديم أدلة لتبرهن على سلوكيات واقمية وأوضاع راهنة.
  - إجراء مقارنات بين واقعين أو أكثر.
  - إصدار أحكام تقويمية على واقع معين.
- تحليل تجارب معينة بهدف الإستفادة منها عند إتخاذ قرار بشأن أمور مشابهة لها.

تعدد أغراض البحث المسحي هذه جعلته يطبق كثيراً في البحوث السلوكية فهو - كما قال جابر وكاظم (١٩٧٨) ولا يقتصر البحث الوصفي على جع البيانات وتبويبها. وإنما يمضي إلى ما هو أبعد من ذلك لأنه يتضمن قدراً من التفسير لملاه البيانات. ولذلك كثيراً ما يقترن الموصف بالمقارنة، وستخدم في البحث الموصفي أساليب القياس والتصنيف والتفسير. . . فمجرد وصف ما هو حادث أو ماهو كائن لا يشكل جوهر عملية البحث الموصفي . وعلى الرغم من أن جميع البيانات ووصف الظروف أو الممارسات الشائعة خطوات ضرورية في البحث، إلا أن عملية البحث لا تكتمل حتى تنظم هذه البيانات وتحلل وتستخرج منها الإستنتاجات ذات الدلالة والمغزى بالنسبة للمشكلة المطروحة للبحث، "؟".

ولكن مع هذا بجب أن يتضح لدى الباحث بأن تعدد أهداف البحث المسحي لا تمني مطلقاً التداخل مع أهداف الأنواع الأخرى للمنهج الوصفي، كالمنهج الارتباطي، والمنهج السببي المقارن، إلا إذا قصد الباحث ذلك. كأن يكون لبحثه هدفين معاً: هدف الوصف، وهدف توضيح العلاقة. فحينتذ يلزمه أن يطبق مايلزم تطبيقه من خطوات إجرائية للنوعين معاً (البحث المسحى، والبحث الارتباطي).

#### مثال

قد يقوم باحث بدراسة مقارنة للدور اللي يقوم به أعضاء هيئة التدريس في قسمين علميين نحو البحث العلمي، وخدمة المجتمع. وذلك بهدف:

- معوفة وتشخيص الدور الحقيقي الذي يقوم به الأعضاء في هذين المجالين
   ليتسنى له بذلك مقارنتها (البحث المسحى).
- معرفة ما إذا كان هناك ثمة علاقة بين زيادة النصاب التدريسي لعضو هيئة التدريس وبين مدى مشاركته في هذين المجالين (البحث الأرتباطي).

فالباحث هنا لا يطبق البحث المسحي وحده وإنما يطبق معه أيضاً البحث الارتباطي .

# كيف يطبق البحث المسحى؟:

يطبق البحث المسحي طبقاً لخطوات إعداد البحث التي مُر تفصيلها في الباب الأول من هذا الكتاب، ولهذا يُنصح الباحث بمراجعتها وتفهمها أولاً، ثم تطبيقها ثانياً.

# فخطوات البحث المسحى إذاً هي:

- (أ) توضيح ماهية المشكلة المراد دراستها توضيحاً.
- ١ يهيىء ذهن القاريء للشعور بوجودها [التمهيد للمشكلة].

- ٢ \_ يحدد المشكلة، ويحصر التسآؤلات التي يحاول البحث الإجابة عنها، أي يجيب على سؤال (ماذا) [تحديد المشكلة وأسئلة البحث](٤).
  - ٣\_ يجيب على سؤال (لماذا) [أهداف البحث].
- ٤ \_ يؤكد دور البحث في الاضافة العلمية، أو حل مشكلة يواجهها المجتمع [أهمية البحث].
- ٥ يشرح الإطار النظرى الذي تُدرس المشكلة من خلال ١ والإطار
- ٦ \_ يبرز الحدود المكانبة والزمنية والموضوعية لمشكلة البحث [حدود البحث].
- ٧ ـ يكشف عن الجوانب التي لا يستطيع الباحث ـ بحكم الطبيعة الإنسانية للباحث والمبحوث معاً ـ أن يحكم بصحتها أو خطأها [قصور البحث].
- ٨ ـ يحدد المدلول الإجرائي للمصطلحات المهمة التي تتكون منها مشكلة
- البحث [مصطلحات البحث].

#### (س) مراجعة الدراسات السابقة:

فحتى يبدأ الباحث مما انتهى إليه غيره، لابد له من مراجعة المحاولات البحثية السابقة \_ إن كان هناك محاولات ذات ارتباط وثيق وصلة قوية بمشكلة البحث بمجملها، أو بجانب من جوانبها \_ عبر الخطوات التالية:

١ \_ تحديد جوانب المشكلة.

- ٢ \_ وضع قائمة بالمصطلحات التي تصف المشكلة.
  - - ٣ \_ مراجعة واصف المصدر التمهيدي.
    - ٤ \_ مراجعة المصادر التمهيدية لحصر المصادر.
      - ٥ \_ تحديد الأماكن التي توجد بها المصادر.
        - ٦ \_ إعداد البطاقات.
        - ٧ ـ القراءة وتسجيل المعلومات.
          - ٨ تبويب البطاقات.
            - ٩ \_ إخراج الفصل.

ويتم تنفيذ هذه الخطوات طبقاً لما تم تفصيله في الفصل الثاني من الباب الأول في هذا الكتاب .

### (ج) توضيح كيفية تصميم البحث وتحديد خطواته الإجرائية:

فحتى بجيب الباحث على سؤال (كيف) أجرى البحث؟، يتحتم عليه أن بين مايل:

- ١ \_ مجتمع البحث الذي سوف تعمم عليه نتاثج البحث.
  - ٢ ـ عينة البحث وطريقة اختيارها.
- ٣ . أداة جمع المعلومات (الإستبانة، أو المقابلة) وكيفية تصميمها.
  - ٤ ـ الأسلوب الذي تم تطبيقه في جمع المعلومات.

٥ ـ الأسلوب الذي تم تطبيقه لتحليل المعلومات.

كل هذه الخطوات أيضاً يتم تبيينها وفقاً لما تم توضيحه حولهـا في الفصل الثالث من الباب الأول في هذا الكتاب.

#### (د) تحليل المعلومات وتفسيرها:

فبعد أن يتأكد الباحث من صحة المعلومات، ويسوّبها التبويب الملائم، ويقوم بتفريغها في قوالب محددة طبقاً لأسئلة البحث، يبدأ بإخضاعها للمعالجة الإحصائية أي يطبق ما يلائم البحث من مراحل التحليل الكمي للمعلومات التي وردت مفصلة في الفصل الرابع من الباب الأول في هذا الكتاب.

ومن ثم يقوم بتفسيرها مشيراً في ذلك إلى الإستنتاجات التي توصل إليها حول أسئلة البحث.

# (هـ) سرد النتائج والتوصيات:

مشيراً في ذلك إلى:

١ ـ ما توصل إليه من نتائج حول أسئلة البحث.

٢ \_ ما يقترحه من توصيات تساعد على حل المشكلة .

 ٣ ما يقترحه من بحوث تساهم في تكامل المعرفة وتقديم حلول علمية في بجال بحثه .

## الميزات والعيوب:

يتميز البحث المسحي بعدد من المميزات من أهمها مايلي:

- أنه أشبه ما يكون بالأساس لبقية أنواع البحوث في المنهج الوصفي فالباحث المطبق للمنهج الارتباطي - مثلاً - قد يحتاج لتطبيق البحث المسحي لوصف الواقع إبتداءً. كما أن الباحث الذي يهدف لإستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك معين من معطيات سابقة يحتاج إلى وصف الواقع أولاً.
- أنه يتاز كها يمتاز غيره من أنواع المنهج الوصفي بقابلية التطبيق مع غيره
   من الأنواع، بالأضافة إلى إمكانية تطبيقه أسلوباً للبحث وحده.
- بالأضافة إلى هاتين الميزتين، هناك مميزات أخرى مشل سهولة تطبيقه
   وتعدد مجالات تطبيقه. فكما أنه يمكن أن يطبق على أفراد، يمكن أيضاً
   يطبق على مبان، وثائق، حالات، . . . الخ.

ولكن على الرغم من هذه الميزات هناك لبساً يرتبط دائماً بالبحث المسحي ليس ناتجاً عن طبيعته ، وإنما ناتج عن عدم وضوح مفهومه لمدى معظم الباحثين ، بل لمدى عدد من علماء المنهجية . وهذا اللبس يكمن \_ كها أشرنا من قبل \_ في الإعتقاد بإن هناك تداخلاً بين أهدافه مع أهداف الأنواع الأخرى للمنهج الوصفي عما لا يجعل منه أسلوباً واضحاً وسهل التطبيق .

فعلماء المنهجية - كما يؤكد ذلك ايزاك ومايكل (١٩٨١)(٥)، ولهمان ومهرنز (١٩٨١)(١) - ليسو على إتفاق فيها يدخل تحت مفهوم (البحث الوصفي) مما يجعلهم أحياناً يوسعون هذا المفهوم ليشتمل على جميع أنواع البحوث عدا البحوث التاريخية والبحوث التجريبية، ولهذا أصبحو يدعونها بالبحوث المسحية وهي ما تطبق له: الوصف، معرفة العلاقة، اختبار

الفرضية، التنبؤ، إستنتاج الأسباب. . . الخ .

ولكن هذا اللبس لا يُقلَل من قيمة البحث المسحي فله ـ كما إتضح من قبل ـ أهدافه المحددة التي لا تتحقق إلا بواسطة تطبيقه وحـده دون غيره من أنواع المنهج الوصفي التي هي الأخرى أيضاً لها أهدافها المحددة.

كذلك من أهم العيوب التي تكتنف البحث المسحي، عدم استطاعة الباحث مهها بذل في سبيل ذلك من جهد - التغلب تماماً على جوانب القصور التي - شاء أم أبي - ترتبط بالبحث المسحي. فالباحث - مثلاً - لا يستطيع أن يجزم بشكل مطلق بمدى تمثيل العينة لمجتمع البحث وأن ما يتوصل إليه من نتائج تصدق تماماً على مجتمع البحث. كما لا يستطيع أن يجزم بأن ما أدلى به المستجوب من إجابة تمثل حقيقة ما يراء أو يعتقد به.

إلا أن إتباع الباحث للأساليب العلمية في اختيار العينة، وتصميم أداة البحث، لاشك يُقلَل \_ولكن لا يزيل \_ أثر هذا العيب.



General ingenization Of the Alexanuna Liul Ing (UUAL) Refliotheon Chevandrina

# حواشي الفصل الثاني من الباب الثاني

(١) وذلك مثل:

- Issac, S. and Michael, W. Hand book in Research and Eualuatian For Education and behavioral Sciences. San Diego, California, Edits Publishers, 1981.
- Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid).
   Issac, S. and Michael, W. (Ibid) P.46

(٢)

- (٣) جابر، جابر. وكاظم، أحمد. مرجع سابق، ص: ١٣٦.
- (ع) في البحوث المسحية التي لا يتوافر لمدى الباحث خلفية علمية عن الحلول الممكنة والاجابات المحملة لاسئلة البحث، يكتفي باسئلة البحث عن فروض البحث وذلك لإن الغرض الاساسي من البحث المسحى لا يتجاوز وصف الواقع وتشخيصه.

Issac, S. and Michael, W. (Ibid) P.46.

Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid) P.81.

ens, W. (Ibid) P.81. (1)

# قائمة ببليوجرافية للبحث المسحي

- Moser, C. and Kalton, G. Survey Methods in Social Investigation. London, Heinemann Educational Books. 1975.
- Babbie, E. Survey Research Methods. Belmont, California, Wads Worth Publishing Company, Inc. 1973.
- Gardner, G. Social Surveys For Social Planners. England, the open University Press, 1978.
- Rosenberg, M. The Logic of Survey Analysis. New York, Basic Books inc. Publishers, 1968.
- Johnson, P. «Development of the Simple Survey as a Scientific Methodology».
   Journal of Experimental Education. 1959, 27, P.167.
- Hyman, H. Survey Design and Analysis: Principles, Cases, and Procedures. Glencoe: Free Press, 1955.
- Backstorm, C. and Hurch, G. Survey Research. Evanston, Ill. Northestern University Press, 1963.
- Donald, P. and Charles, A; The Sample Surveys Theory and Practice. New York, Mc Graw-Hill, 1975.
- Cam pbell, A. and Katena, G. «The Sample Survey»: A Technique for Social-Science Reseurch» in Festinger, L. and Katz, D. Research Methods in the Behavioral Sciences. New York, Holt, Rinehart and Winston, 1953.
- Glock, C. (Ed) Survey Rescarch in the Social Sciences. New York, Russell Sage Foundation, 1967.
- . Kish, L. Survey Sampling. New York, John Wilpy and Sons, Inc., 1968.
- Warwick, D and Lininger, C. The Sample Survey: Theory and Practice. New York, McGraw-Hill, 1975.



# الباب الثاني

# الفصل الثالث

الهنهج الوصفي «الوثائقي»

- مفهوم البحث الوثائقي
- متى يطبق البحث الوثائقي؟
- كيف يطبق البحث الوثائقي؟
   المميزات والعيوب.
  - حواشي الفصل.
  - قائمة ببليوجرافية.

# مفهوم البحث الوثائقي:

هنـاك إختلاف واضـح لـدى علماء النهجيـة في مـدلـول المصـطلحـات التالية: ـ

- المنهج التاريخي.
- المنهج الوثائقي.
  - المنهج المكتبي.
- المنهج التحليلي.
- تحليل المحتوى.

فمثلًا هناك من وضع عنواناً بـ المنهج التاريخي وأراد به كلا المنهجين:

- المنهج التاريخي: الذي يطبق عندما يُراد إجابة سؤال عن الماضي من خلال المصادر التاريخية أساسية كانت أم ثانوية.
- والمبهج الوثائقي: الذي يبطبق عندما يُراد إجابة سؤال عن الحاضر من خلال المصادر المعاصرة أساسية كانت أم ثانوية.

ومن هؤلاء قان دالين (١٩٦٦) حيث أكد أن المنهج التاريخي بصفته منهج بحث يمكن تطبيقه لا على المشكلات ذات الطابع التاريخي وحدها وإنما يمكن أيضاً تطبيقه على أي بحث يرجم فيه الباحث إلى المصادر ليستقي منها أدلة وبراهين تجيب على أسئلة بحثه (١٠). ولكنه أيضاً في موضع آخر عد المنهج الوثائقي من أنواع المنهج المسحي الذي يعد أحد أنواع المنهج الوصفي (٢).

وهناك من عكس هذا تماماً ووضع عنواناً بالمنهج الوثائقي وأراد به أيضاً كلا المنهجين التاريخي والوثائقي . ومن هؤلاء هيل وي (١٩٦٩) الـذي يُعد من أوائل من كتب عن المنهج الوثائقي حيث قال « عندما يويد الباحث أن يدرس وقائع وحالات ماضية ، أو عندما يريد تفسير وثائق تربوية ذات إرتباط بالحاضر ، فلابد لـه من منهج يختلف عن المنهج المسحي والمنهج التجريبي. وهذا المنهج هو المنهج الوثائقي الذي يعني الجمع المتأني والــدقيق للوثائق المتوافرة عن مشكلة البحث، ومن ثم القيام بتحليلها تحليلاً يستطيع الباحث بمرجبه إستنتاج مايتصل بمشكلة البحث من نتائج، (٢٣) ترجمة.

وواضح أن سبب هذا الخلط بين مصطلحي «المنهج التاريخي» و«المنهج الوثائقي» هو تشابه الخطوات. فخطوات المنهج التاريخي هي ذاتها خطوات المنهج الوثائقي التي حددها هيل وي (١٩٦٩) بقوله «أهم خطوات المنهج الوثائقي هي تحديد المصادر، وتقويمها تقويماً خارجياً وتقويماً داخلياً، ومن ثم تفسيرها» (٤).

إلا أنه على الرغم من تشابه الخطوات بين المنهج التاريخي والمنهج الوثائقي، هناك من يرى أن المنهج الوثائقي يُعد واحداً من المناهج التي تصف النظاهره (الوصفي) إنطلاقاً من أن الغرض من البحث الوثائقي يكمن في معرفة الإجابة على سؤال حول ظاهرة معاصرة من حلال دراسة وتحليل ما يتعلق بها من وثائق ودراسات معاصرة، لإنه ليس بالضرورة أن تكون الوثائق والسجلات تاريخية، أي مرتبطة بالماضي.

ومن الذين يرون هذا الرأي داير (١٩٧٩) الذي قال في معرض حديثه عن المنهج الوصفي بأن السجلات الإحصائية، والوثائق الشخصية، والوثائق الرسمية. . الخ من الأشياء التي يستعان بها لوصف الظاهرة<sup>٥٥</sup>.

أما بست (١٩٨١) فهو يؤكد أنه عنـد استخـدام الـوثـائق في البحث الوصفي فلابد من تطبيق أنواع النقد التي تستخدم في المنهج التاريخي<sup>(١)</sup>.

أما آرى (١٩٧٢) فقد عد التحليل الوثائقي أحد أنواع الدراسات الوصفية (٧).

وهناك: من يرى أن مدلول المصطلحات التالية (البحث التاريخي) و(البحث المكتبي) و(تحليل المحتوى) واحد وهو مرادف لمدلول مصطلح (التحليل الوثائقي) الذي يعني التحليل الكمي للوثائق والبيجلات. ومن

الذين يرون هذا الرأي رمل (١٩٦٤) حيث قال تحت عنوان «التحليل الوثائقي» وأن التحليل الوثائقي في البحث يتم من خلال الوثائق المتوافرة، ويسمى منهج البحث المكتبي، أو البحث التاريخي، أو تحليل المحتوى. ويأخذ التحليل الوثائقي الطابع الكمي في سرد ما يمكن تعريفه وتحديده من الخصائص. وهذا لا يغني عن التفسير الكيفي الذي يعد ضروري ومهم لتقرير ماذا يجب أن يتجه إليه إهتمام الباحث لعده كمياً "٨٥ ترجمة.

وهناك. من لا يرى بأن هناك منهجاً قائماً بذاته يدعى «المنهج الوثماثقي» إنما هناك إما منهجاً تاريخياً يطلقي من الماضي من خلال تحليل المصادر التاريخية الأساسية والثانوية. أو منهج البحث المكتبي المذي يطبق عندما يُراد الإجابة عن سؤال عن الحاضر من خلال تحليل المحادر المحاصرة أساسية كانت أم ثانوية.

ومن الذين يرون هذا الرأى مقرات (١٩٦٣) عندما قال «الأولة العلمية تعد أهم مطلب للباحث، وعلى قدر علمية تلك الأدلة تكون قيمة نتائج البحث ذات قيمة علمية كبيرة»... ويقول عن المنهج التاريخي وإن البحث قد يتطلب أدلة وثائقية للتطور التاريخي للموضوع المراد دراسته، مما يحتم على الباحث الرجوع إلى المصادر الأساسية .. «(٥).

أما جالفو وميلر (١٩٧٠) فقد خصصاً فصلًا كـاملًا في كتـابهما (تفسـير البحث التربوي) عن البحث المكتبي .

وأخيراً هناك. من يسمى المنهج الوثـاثقي بالمنهج التحليلي لتمييـزه عن المنهج التاريخي.

كل هذا الإختلاف في مدلول تلك المصطلحات جاء نتيجة حتمية لإتفاقهم جميعاً في وحدة أداة البحث. فإجابة أسئلة البحث لا تتم إلا من خلال المصادر وتحليلها. أي أن أداة البحث فيها واحدة هي «التحليل الوثائقي». ولكن يمكن القول بأنه ليس هناك أي مبرر للدمج أي مصطلح من تلك المصطلحات مع الآخر، حيث أنه يمكن التمييز بينها بإختى لاف أهدافها ووسائلها.

- \_ فالمنهج التاريخي: هو ما يمكن به إجابة سؤال عن الماضي من خلال التحليل العلمي للمصادر التاريخية الأساسية والثانوية وإستخراج الأدلة والبراهين منها بعد تقويمها والتأكد من صحتها وصحة ما تحويه من معلومات.
- أما منهج البحث المكتبي: فمن الخطأ أساساً أن يسمى منهجاً قائماً بداته
   لإن إستخدام المكتبة أمر لازم وضروري مع كل منهج بحث. فمراجعة
   الدراسات السابقة، وتحديد الإطار النظري للبحث لا يتوقع أن يقوم بها
   الباحث إلا من خلال استخدام المكتبة بغض النظر عن أي منهج يطبقه.
- أما تحليل المحتوى: فهو كما عرفه بيرلسون [في انجلهارت (١٩٧٢)] «وصف كمي هادف ومنظم للمحتوى»(١١). أي أنه يطبق عندما يكون الهدف من البحث الحصر الكمي ـ وليس التحليل الكيفي كما هي الحال بالنسبة للبحث الوثائقي ـ لوحدة التحليل (الكلمة، الشخصية، الموضوع، . . . الخ). التي اختارها الباحث.
- أما المنهج التحليلي: فهو ليس منهجاً قائياً بذاته، وإنما هو أيضاً خطوة من
   خطوات إعداد أي بحث وفي أي منهج. حيث يقوم الباحث بتحليل
   ماحصل عليه من معلومات تحليلاً كمياً أو تحليلاً كيفياً.

وبعد هذا العرض لمدلول كل مصطلح من المصطلحات السابقة وتوضيح الخلاف بين علماء المهجية في ذلك، نستطيع أن نحدد مدلول «البحث الوثائقي» كما يراد به هنا بأنه «الجمع المتأنى والدقيق للسجلات والوثائق المتوافرة ذات العلاقة بموضوع - مشكلة البحث. ومن ثم التحليل الشامل لمحتوياتها بهدف إستناج ما يتصل بمشكلة البحث من أدلة وبراهين تبرهن على إجابة أسئلة البحث (١٦٠٠). 7.7

#### أمثلة للبحوث الوثائقية:

• إتجاهات عمل المرأة الخليجية من خلال واقع عملها.

فالباحث هنا سوف يقوم بجمع الإحصاءات التي تشتمل على أعداد النساء العاملات في منطقة الخليج حسب المجالات المختلفة التي يعملن بها ومن ثم يقوم بنقدها أي التأكد من صحتها ثم يستنتج منها الأدلة والبراهين التي تجيب على أسئلة البحث.

- لماذا ينتقل المدرس إلى العمل الإداري في المدرسة؟
  - والباحث هنا أيضاً يقوم بجمع الوثائق التالية :
    - \_ طلبات النقل التي تقدم بها المدرسون.
- نظام التدريس من حيث: ساعات العمل، الإجازات، الرواتب،
   النه
- ... الخ. - نـظام العمل الإداري من حيث ساعات العمل، الإجــازات، الرواتب.
  - الكتب والبحوث التي تناولت مهنة التدريس.
- آراء ووجهات نظر اللدرسين التي يدلون بها من خلال وسائل الإعلام
   المختلفة .

ومن ثم يقوم بنقدها، وبعد أن يتبين له صحتها وصحة محتوياتها يستنتج الأدلة والبراهين التي تجيب على سؤال البحث.

# متى يطبق البحث الوثائقى؟

يطبق البحث الوثائقي لتحقيق واحداً وأكثر من الأهداف التالية:

- وصف الظاهرة.
- توضيح العلاقة ومقدارها.
- إستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك معين.

معرفة الأثر الذي يحدث بفعل عامل الزمن على إستجابة أفراد العينة.

وواضح أن كل هدف من هذه الأهداف يتحقق أساساً بواسطة تطبيق نوع مستقل من أنواع المنهج الوصفي، إلا أنه أيضاً من الممكن جداً أن يتحقق واحد منها أو أكثر بواسطة البحث الوثائقي، وذلك لأنه يعتمد أساساً على التحليل الكيفي للوثائق بغرض إستخراج الأدلة والبراهين التي تبرهن على ما يُراد منها، كأن تيرهن على وصف الظاهرة فقط، أو تبرهن على توضيح العلاقة بين متغيرين. أو... الخ.

والفرق الوحيد في تحقيق توضيح العلاقة مثلاً - بين البحث الوثائقي والبحث الإرتباطي، أن البحث الوثائقي يبرهن على وجود العلاقة أو عدمه بادلة وبراهين وثائقية، أما البحث الإرتباطي فيسرهن على ذلك بأدلة إحصائية [معامل الإرتباط].

## كيف يطبق البحث الوثائقي؟

تشبه خطوات البحث الوثائقي خطوات المنهج التباريخي تماماً والفرق الوحيد بينها أن خطوات البحث الوثائقي تطبق على مصادر معاصرة أساسية وثمانوية ، بينها في المنهج التاريخي فهي تـطبق على مصادر تاريخية أساسية وثانوية وقد ذكر هيل وى (١٩٦٩) بأن أهم خطوات البحث الـوثائقي هي وتحديد مصادر البحث، وتقويمها خارجياً وداخلياً ، ومن ثم تفسيرها، (١٣٦).

فبعد أن يوضح الباحث مشكلة البحث طبقاً للخطوات التي سبق تفصيلها في الفصل الأول من الباب الأول في هذا الكتاب مشتملاً ذلك التوضيح على ما يلزم توضيحه نما يلى:

- التمهيد للبحث تعريف المشكلة وتحديد أسئلة البحث
  - فروض البحث أهداف البحث
  - أهمية البحث الإطار النظري
- قصور البحث حدود البحث مصطلحات البحث

وبعد أن يراجع الدراسات السابقة التي تناولت الموضوع أو أحد جوانبه إن كان هناك من دراسات ـ عبر خطوات مراجعة الدراسات السابقة التي تم تفصيلها في الفصل الشاني من الباب الأول في هذا الكتاب، ليوضح مدى التشابه والإختلاف بينها وبين دراسته، وكذلك جوانب القوة وجوانب الضعف فيها مؤكداً دور بحثه في تلافي الضعف.

#### بعد هذا كله يبدأ بتطبيق الخطوات التالية بالترتيب:

- تحديد مصادر البحث الأساسية والثانوية: التي تحتوي على المعلومات التي
   تمكنه من إجابة أسئلة البحث. وهذه المصادر إما أن تكون كتب، أو
   بحوث في دوريات، أو وثائق، أو سجلات، أو إحصاءات رسمية، أو
   تقارير... ألخ.
- تقويم مصادر البحث: وذلك بالتأكد من صحة المصدر (النقد الخارجي)، وصحة محتوياته (النقد الداخلي)، حتى لا يستخرج أدلة أو يراهين من مصادر مكذوبة، أو من معلومات خاطئة.
- تعليل المعلومات: يهدف الباحث من جعه للمصادر ونقدها إلى الحصول
   على المعلومات الصحيحة تأليفاً ومحتوى حتى يستطيع أن يستخرج منها
   أدلة وبراهين صحيحة يجيب بها على أسئلة البحث.

وبعد أن تتوافر له تلك المعلومات يقوم بقراءتها قراءة ناقدة واضعاً نصب عينيه كل سؤال من أسئلة البحث. ثم يصنف الحقائق ويوضح العلاقة بينها مستنداً في ذلك إلى ما يستخرجه من أدلة وبراهين تبرهن وتؤكد ما توصل إليه. وبعد ذلك يجيب على أسئلة البحث سؤالاً سؤال مبرهناً إجابته لكل سؤال بما استخرجه من أدلة وبراهين.

هذه بإختصار هي مرحلة تحليل المعلومات ولكن على الرغم من أنها تبدو سهلة وبسيطة، إلا أنها هي صلب العملية البحثية. ولكن مما يُسهل على الباحث القيام بها على الوجه الأكمل إتباعه للخطوات التي وردت في

- الفصل الرابع من الباب الأول في هذا الكتاب التي تشتمل على:
- مراجعة المعلومات: ويفترض أن الباحث أعطى هذه الخطوة حقها من العناية عند مرحلة النقد والتقويم.
- \_ تبويب المعلومات: تبويباً يختاره الباحث ليهيئها من خلاله للتحليل الكيفي كان يكون التبويب بناء على الفترة الزمنية أي أن يقسم فترة البحث إلى فترات كل واحدة منها تتصف بصفة خاصة مثلاً. وهذا يتطلب من الباحث أن يكون على دراية بأسلوب إستخدام البطاقات وتسجيل المعلومات عليها الذي مر تفصيله في الفصل الثاني من الباب الأول في هذا الكتاب.
  - ـ تفريغ المعلومات: أي وضع كل معلومة في قالب التبويب الملائم لها.
- تحريح المعلومات: بإستخراج الأدلة والبراهين التي تبرهن على الإجابة العلمية لكل سؤال من أسئلة البحث.
  - تفسير المعلومات: بعرض الإجابات التي توصل إليها لإسئلة البحث.
- ملخص البحث وعرض النتائج والتوصيات: وهذه مرحلة لابد منها مع
   كل مناهج البحث. وهي تتلخص في جمع أطراف موضوع البحث
   وإبرازه كل متكامل عبر الخطوات التي سبق تفصيلها في الفصل الخامس
   من الباب الأول في هذا الكتاب.

#### وهمي باختصار:

- \_ ملخص البحث: مشيراً فيه إلى مساذا بحث؟، ولماذا بحشه؟، وكيف بحثه؟، وماذا توصل إليه؟.
  - نتائج البحث: طبقاً لأسئلة البحث.
- توصيات الباحث: متأكداً أنها ذات صلة وثيقة بنتائج البحث، وأنها إجرائية يمكن الأخذ بها.
- توصیات لبحوث مستقبلیة: متذکراً أن بعض الباحثین من بعده سوف نختارون منها ومشکلات بحثیة، یقومون بدراستها.

# الميزات والعيوب:

من أهم ما يمتاز به البحث الوثائقي الشمولية في بحث الظاهرة، فالباحث يصف، ويوضح العلاقة، ويستنتج الأسباب ذات الأثر... في آن واحد. كذلك مما يمتاز به البحث الوثائقي تلافي جوانب القصور التي تعترض بعض أنواع المنهج الوصفي. فالباحث يستنتج أدلته وبراهينه من وثبائق كُتبت لا لغرض البحث، وإنما لتحقيق أغراض أخرى، وهذا يؤكد صدقها في توضيح الحقيقة. أيضاً من أهم ما يمتاز به البحث الوثبائقي عدم إعتماده على التحليل الكمي، وهذا يجعل منه أسلوب بحث سهل التطبيق من جانب، ومرتبط بالواقع والحقيقة أكثر، من جانب آخر.

ولكن هناك بعض العيوب التي ترتبط بالبحث الوثائقي ولعل أهمها على الإطلاق تأثره بذاتية الباحث. حيث يغلب أن يقع الباحث تحت تأثير عوامل الإطلاق تأثره وهو يبحث عن المصادر، أو عندما يقوم بتقويمها ونقدها، أو حتى عند تحليله لها ليستخرج منها الأدلة الوثائقية. فقد لا يبحث إلا عن مايراه مناسباً من المصادر، وقد يحكم على المصدر ومحتوياته من منظاره هو، وأخيراً قد يغمض عينيه عن بعض الأدلة والحقائق التي لا تتفق مع رأيه أو تؤيد وجهة نظره.

إلا أن هذا العيب حقيقة لا يرتبط بالبحث الـوثائقي وحـده، وإنما يعـد من قصور البحوث التي تبحث في الظاهرة الإنسانية ككل.

كها أنه يمكن تخفيف أشر هذا العيب بشكل كبير عندما يلتنزم الباحث بمنهجية واضحة يدرك وضوحها القارىء، بـل يستطيع أن ميحكم على مـدى إلتزام البحث بخطواتها.

# حواشي الفصل الثالث من الباب الثاني

Van Dalen, D. Under Standing Educational Research: An Introduction. New				
York, McGraw - Hill Book Co., 1966, p. 160.	(1)			
Van dalen, D. (Ibid) p. 192.	(٢)			
Hill Way, T. (1969) (Ibid) p. 43.	m			
Hill Way, T. (1969) (Ibid) p. 43.	(1)			
Dyer, J. Under Standing and Evaluating Educational Research. Menlo Park, California, 1977, p. 182.	(0)			
Best, J. Research in Education. New Jersey, Printice - Hall Inc. Englewood Cliffs, 1981, p. 107.	(1)			
Ary, D. and others. Introduction to Research Method in Education. New York, Holt, Rinehart and Winston, Inc. 1972, p. 286.				
Rummel, J. An Introduction to Research Procedures in Education. New York, Harper and Row Publishers, 1964, p. 164.				
McGrath, G. and Others (Ibid) pp 40 - 41.	(4)			
Galfo, A. and Millar, E. Inter Preting Educational Research. Iowa, Win. C. Brown Co. Publisher,s 1970.,	` '			
Engelhart, M. Methods of Educational Research. Chicago, Rand M. Nally and Company, 1972, P. 141.	(11)			
Hill Way, T. (1969) (Ibid) p. 43.	(11)			
Hill Way, T. (1969) (Ibid) p. 43.	(11)			
مدائد مدا دميم فا ، دفي هاد				

# قائمة ببليوجرافية للبحث الوثائقي

Stevens, R. (Ed.) Research Method, in Librarian

ship. Historical and Bibliographical Methods in Library Research. University of illinois, Graducate School of Lib. Sci. 1970

Ang ell, R. and Freedam, R. «The Use of Documents,

Records, Census Materials, and Indices» in Festinger, L. Etal (Ed) Research Methods in the Behavioral Sciences. Dryden, New York, 1953.

#### Cartwright, D. «Analysis of Qualitative Material» in

Festinger, L. Etal (Ed.) Research Methods in the Behavioral Sciences. Dryden, New York, 1953.

#### Allport, G. The Use of Personal Documents in

Psycho Logical Science. Now York, Social Science Research Coancil, 1942.

Burke, A. and Burke, M. Document ation in Eduaction. New York, Teacher College Press, 1967.

Hill Way, T. Hand book of Educational Research. Boston, Houghton Mifflin, 1969.

الفوال، صلاح. مناهج البحث في العلوم الاجتماعية. القاهرة مكتبة غريب، ١٩٨٢م و البـاب الثاني ص ص٧٣ ـ ١٤٥٥ .

# الباب الثاني

# الفصل الرابع

الهنهج الوصفي « الحقلي »

- مفهوم البحث الحقلي
- □ متى يطبق البحث الحقلى؟
- كيف يطبق البحث الحقلى؟
  - الميزات والعيوب.
    - حواشي الفصل.
    - قائمة ببليوجرافية .

# مفهوم البحث الحقلى:

جاء تطبيق البحث الحقيلي أسلوباً منظماً للبحث متأخراً جداً بمقارنته بأساليب البحث الأخرى. فيذكر أريكسون (١٩٨٠) - وهو من رواد البحث الحقيلي المعاصرين - أن البحث الحقيلي بصفته طريقة منظمة للبحوث في العلوم الاجتماعية لم يبدأ تطبيقه إلا منذ سبعون عاماً تقريباً. وكان يطبق لتحقيق أهداف أساسية فقط ويجرى بواسطة شخص واحد (ملاحظ بالمشاركة). ولكنه الآن أصبح أيضاً يطبق لتحقيق أهداف تطبيقية ويجرى بواسطة فريق بحث(١).

كها يذكر أريكسون أيضاً أن البحوث التربوية التي تطبق مايسمى بـ (الملاحظة بالمشاركة) و(البحث الحقلي) و(دراسة الحالة) و(الأثنوجرافي وهو فرع من الأنثربولوجي)، أصبحت تطبقها بشكل واضح وينسبة مرتفعة في السنوات الخمس الأخيرة(٢).

وتطبيق البحوث الحقلية على الظاهرات الإنسانية أمر طبيعي اقتضاه عجز مناهج البحث الآخرى التي صممت أساساً لـدراسة الظاهرات الطبيعية، عن القدرة لتوصل إلى قياس دقيق وصحيح للظاهرة الإنسانية، وكذلك اقتضاه ما يكتنف الإحصاء وتعميم نتائجه من عيوب.

فالبحث الحقلي ـ كما سيتضح لاحقاً ـ منهج وصف الواقع كما هو تمـاماً واستنتاج الدلالات والبراهين من وقائع مشاهدة .

ولقد حاول كلاً من سكانزمان وستراوز (١٩٧٣) وضع تحديد لفه وم مصطلح (البحث الحقلي) بتقسيمه إلى مصطلحين (بحث) و(حقل). فمصطلح (حقل) يعني هنا المجال أو المنطقة المحددة نسبياً للدراسة سواء أكان ذلك المجال بشرياً أم طبيعياً. إلا أن هذا المدلول وحده لا يوضح المراد منه هنا، ولكن عندما يُضاف له المصطلح الآخر (بحث)، يكون هناك بعداً آخر لمدلوله يؤكد نوع تلك الدراسة وطبيعتها التي تميزها عن غيرها، وأنها تجرى في الحقل وليس في المعمل أو المكتبة (٣). وعمل هذا يمكن القول بأن (البحث الحقلي) هو ذلك النوع من البحوث التي يتم إجراؤها بواقع طبيعي غير متكلف، ويواسطة معايشة الباحث الفعلية (الملاحظة بالمشاركة) لجميع وقائع السلوك في الحقل ودونما أي نوع من الضبط المسبق أو قصر لمتغيرات معينها دون الأخرى في المحث.

وبناء على هذا المفهوم يصبح إجراء التجارب في الحقل ليس بحثاً حقلياً لما يتـطلبه ذلك النـوع من ضبط مسبق للمتغيـرات مما يجعـل الــدراسـة لا تستهدف الواقع الطبيعي كها هو، وإنما تستهدف واقع متكلف.

وهذا المفهوم الشامل للبحث الحقلي يؤكد إتصافه بالخصائص التالية التي تميزه عن غيره من البحوث(٤):

- عدم التقنين Non-Standardiz atian. أي لا يخضع لضبط مسبق وإنما يهدف للأستفادة من كل معلومة تتم في الحقل، فطبيعته طبيعة كيفية لا كمة.
- تعدد مصادر المعلومات: فالباحث يستطيع أن يستمد المعلومات من ملاحظته، ومن الوثائق التي يجمعها، ومن المقابلات التي يجريها... الخ.

وأضاف موريس زيدك (١٩٦٩) خاصية ثالثة هي:

• القدرة على إكتشاف الظاهرة الخفية Latent Phenomena وهي السلوك العفوي غير المقصود حيث قال «القيمة الكبرى للبحث الحقلي (الملاحظة بالمشاركة) تكمن في إكتشاف الطاهرة الحفية»(٥٠). ومن أمثلة الظاهرة الحفية ما قاله لورنس في كتابه أعمدة الحكمة السبعة نتيجة لمعايشته مع العرب آنذاك «لم أجد للدى العرب سوى أثر ضعيف للتعصب اللديني. فقد رفض الشريف مرات عديدة أن يصبغ ثورته بالطابع الديني فحقيقة ثورته كانت قومية ، والعشائر كانت تدرك أن الاتراك من المسلمين وأن الانكليز مسيحيون ، ولكن بالرغم من ذلك فقد ثاروا على الأتراك

وإرتضوا صداقة المسيحيين ومحالفتهم الله فالشريف وقومه لم ولن يُصرحوا بأنهم ضد المسلمين ولكن ملاحظة لورنس لسلوكهم جعله يحكم على عدائهم للمسلمين الأتراك أو كها عبر عنه بقوله: (الأثر الضعيف للتعصب الديني).

إنطلاقاً مما تقدم يمكن القول بنان البحث الحقيلي يقوم على أسس ئلانة(٧):

- المشاركة المتعمقة الهادفة وذات الأمد الطويل في الحقل.
- التسجيل الدقيق لجميع ما يحدث في الحقل بكتابة المذكرات، وجمع ما يمكن جمعه من أدلة وثائقية: كالسجلات، المذكرات الشخصية، نماذج من أعمال مكتوبة أو منتجة، أشرطة... الخ.
- عليل وتفسير الأدلة الوثباثقية التي تم الحصول عليها في الحقل،
   والمذكرات اليومية التي كتبت من جراء الملاحظة المستمرة، بغرض إعطاء
   وصف شامل ومفصل لما تمت ملاحظته.

#### مسميات مختلفة:

يرد في كتب مناهـج البحث مسميات عـدة تتفق في مضــامينهــا ولكنهــا تختلف في عناوينها. فيرد مثلاً:

البحث الحقلي
 Qualitative Research
 دراسة الحالة
 Case Study
 Participant Observation
 البحطة بالمشاركة

Ethnographic Researth

والباحث المبتدىء يتردد كثيراً في معرفة ماإذا كانت هذه المسميات مناهج بحث مستقلة؟ أم إنها مسميات لشيء واحد؟ أو إنها فروع لمنهج واحد؟ خاصة أن هناك من المؤلفين من يـوردها بصفتهـا مناهـج بحث؟ وهناك من يوردها بصفتها أداة بحث. . . الخ. ومن الأمثلة عـلى إختلاف المؤلفـين في مفاهيم هذه المصطلحات مايلي:

ايزاك ومايكل (١٩٨١) أورد كلًا من (البحث الحقلي) و(دراسة الحالة) على أنها منهج بحث واحد<sup>(٨)</sup>. بينها بـورق وقول (١٩٧٩) فقـــد عـــدا كــل واحد من (البحث الأثنوجرافي) و(دراسة الحالة) طريقتا بحث مستقلتين<sup>(٩)</sup>.

أما بابى (١٩٧٣) فقد عد كل واحد من (دراسة الحالة) و(الملاحظة بالمشاركة) طريقتا بحث مستقلتين يمكن تطبيقهم في البحث العلمي الاجتماعي ولكنه عند شرحه له (الملاحظة بالمشاركة) أشار إلى أنها أداة لجمع المعلومات(١٠).

وكها اختلف المؤلفون الأجانب حول هذه المصطلحات، أختلف أيضاً المؤلفون العرب فمثلًا بدر (١٩٨٢) عد (دراسة الحالة) منهج بحث مستقل المؤلفون العرب فمثلًا بدر (١٩٨٦) عد (دراسة الحالة) منهجاً مستقلًا، أو أداة بحث، وإنما هي على حد تعبيره عطريقة علمية قد تتضمن عدة أدوات لجمع البيانات في البحوث العلمية (١٦)، أما (الملاحظة بالمشاركة) فقد عرضها (الفوال) بإعتبارها أحد أنواع الملاحظة وكأداة من أدوات البحث.

أما الخزيجي والجوهري (٢٠١ هد) فقد عدا (الملاحظة بالمشاركة) منهج بحث و(دراسة الحالة) منهج بحث آخر. فيقولا عن الملاحظة بالمشاركة ويختلف منهج البحث الذي نطلق عليه الملاحظة بالمشاركة عن الملاحظات المفننة وغير المقننة ... (١٣٥٠)، ويقولا أيضاً عن دراسة الحالة وومنهج دراسة الحالة أو تاريخ الحالة كما يسمى كثيراً - في الدراسات الاجتماعية يشبه طريقة الفلاش باك أو (العرض الاسترجاعي) . . . وتعد طريقة دراسة الحالة من أكثر مناهج البحث الاجتماعي إنتشاراً . . . (١٤٥٠).

ولكن عما يبدو من المفهوم الذي سبق ذكره للبحث الحقلي، وكذلك من المفهوم الذي سبق ذكره للبحث التالية للمسطلحات (دراسة الحالة) و(المبحث الأثنوجرافي) و(البحث الكيفي)، أنها مصطلحات مختلفة في المسمى ومتفقة في المسمى ومتفقة في المسمى ومتفقة المضمون.

#### - فدراسة الحالة:

عبـارة عن ـ كــا قــال الخـريجي والجــوهـري (٢٠١٤هـ) «إتجــاه كــلي (شمولي) في فهم الناس وليس أداة (تفصيلية) لتحليل السلوك الإنســاني عن طريق إضافة السمات وضروب السلوك المتشابمة٥٠٠).

وهذا التعريف أيضاً يؤكد ما نقله زيدان (بدون تاريخ) عن كليفورد شو بأن دراسة الحالة «ترتكز على الموقف الكلي أو على جميع العوامل، وعلى وصف العملية وتتابع الأحداث التي يقع السلوك في مجراها، ودراسة السلوك الفردي داخل إطار الموقف الكلي الذي يقع فيه، وتحليل الحالات ومقارنتها بما يؤدي إلى تكوين الفروض... وقد تكون الحالة فرداً، أو مجتمعاً عملياً، أو أي جاعة تعتر وحدة للدراسة «(١٦).

وواضح أن هذا المفهـوم لدراسـة الحالـة يتفق تمامـاً مع مفهـوم البحث الحقلي الذي مرّ تفصيله.

#### أما الملاحظة بالمشاركة:

فيقول عنها كيدر (١٩٨١) أنها تتسم بالخصائص التالية:

- المعلومات التي تحصل بواسطة الملاحظة بالمشاركة معلومات كيفية، يحصل عليها الباحث من مذكراته الحقلية، وليست معلومات كمية كها هي الحال في بقية أدوات البحث.
- الملاحظة بالمشاركة تتم بواسطة المعايشة الفعلية من قبل الباحث لأنماط السلوك المختلفة التي تحدث في مجال الحقل.

- يتوصل الملاحظ بالمشاركة إلى صياغة الفروض بعد معايشته الفعلية لأنماط السلوك المختلفة في الحقار.
- الملاحظة بالشاركة تطبق لدراسة الظاهرة كما تحصل في الواقع تماماً ودوغا
   أي ضبط مسبق(١٧).

وواضح أيضاً أن هذه الخصائص والسمات تؤكد أن الملاحظة بالمشاركة هي الأداة الأساسية التي يمكن تطبيقها لجمع المعلومات في البحث الحقلي.

### ـ أما البحث الأثنوجرافي:

فهو كما قال عنه بورق وقول (١٩٧٩) بأن أبرز خصائصه أن الملاحظ يستخدم الملاحظة المستمرة Continuous Observation حتى يتمكن من تسجيل كمل شيء يلاحظه حول مجال المدراسة (١٨٠). وهذه أيضاً تعد من أهم خصائص البحث الحقل.

### - أما البحث الكيفي:

فهو مصطلح مرادف لمصطلح البحث الحقلي من حيث المفهوم. ويقصد به تمييزه عن البحوث التي تعتمد على الإحصاء بشكل أساسي.

#### أمثلة للبحوث الحقلية:

يمكن القول بأن تطبيق البحث الحقلي كان يتم منذ وقت طويل جداً. فكل الدراسات التي تصف أفراداً أو جماعات وكان الواصف ينطلق في وصفه لها من معايشته الفعلية، تدخل في مفهوم البحث الحقلي فمثلاً الكتاب الذي كتبه ت لورنس بعنوان [أعمدة الحكمة السبعة] بعد بحثاً حقلياً لإن مؤلفه يصف ماقام به من دور وما لاحظه أثناء إقامته مع العرب.

ولكن تطبيق البحث الحقلي بصفته طريقة منظمة للبحث في العلوم الاجتماعية والسلوكية، لم يبدأ إلا متأخراً كما سبق ذكره.

ومن أمثلة البحث الحقيلي بمفهومه العلمي. بحث بعنوان «الرجل في مكتب المدير المحتل المحتب المدير (الرجل في The Man In the Principal's Office) وهو مطبوع بكتباب بهذا العنوان باللغة الانجليزية. ويحكي قصة الباحث Hanry,F. Wolcott عندما قام برصد شامل نتيجة لملاحظة مستمرة لجميع الأنماط السلوكية التي سلكها المدر (۱۹).

# متى يطبق البحث الحقلى؟

يرتكز البحث الحقلي على مبدأ أن وصف سلوك الناس من قبل الباحث الذي يلاحظ سلوكياتهم أثناء مشاركته لهم يعمد أكثر دقمة في تصوير الواقع وتشخيصه من وصفهم هم له، وذلك كما يقول المشل [السمكة آخر من يعرف الماء].

فالبحث الحقلي إذاً يطبق عندما يكون الهدف من البحث وصف الواقع كها هو تماماً من خلال ملاحظة الباحث الناتجة عن مشاركته الفعلية للأنشطة والوقائم المختلفة التي تحدث في الحقل.

وبهذا النوع من الملاحظة سوف يستطيع الباحث أن يصف الواقع وصفاً دقيقاً متكاملًا يمكن الوصول من خلاله إلى نتائج علمية دقيقة.

وباختصار يمكن القول بأن البحث الحقلي يطبق عندما يكون الهدف من البحث معرفة إجابة الأسئلة التالية بواسطة الملاحظة بالمشاركة.

#### • ماذا يحدث في الحقل؟

فىالروتىين في حياة النـاس وسلوكياتهم يجعلهم غـير قادرين عـلى رؤيتها وإدراكها. والبحث الحقلي يساعد على رؤيتها بل وتوثيقها.

 ماذا تعني (الوقائع التي تحدث في الحقل) بالنسبة للأشخاص ذوى العلاقة جها؟

فقد يكون وصف ماذا يحدث فقط لايكفي ، وإنما لابد من إدراك وفهم

دقيقين. فمثلاً معرفة أن المدرس يدرس في الفصل قد لا تكفي وحـدها دون تفصيـل لكيفية الأداء من قبـل المدرس وتفـاعل الـطلاب معـه. وبـالبحث الحقلي يتحقق ذلك.

### ما المعاني المقصودة محلياً في الحقل لضروب السلوك المختلفة؟

فقد يكون الهدف معوفة التفسير المحلي لأي غط سلوكي يجرى في الحقل ومدلوله. فسؤال المدرس للطلاب قد يُعرف ويفهم على أنه وسيلة عقاب في حقل، بينها يعد أمراً طيباً، وأسلوباً جديراً بالتطبيق، ووسيلة تشجيع في حقل آخر. والبحث الحقلي يكشف عن التفسيرات المختلفة لأنماط السلوك.

# هل هناك تناسق بين ما يحدث بالحقل وبين ما يحدث بالبيشة المحيطة بـه (المجتمع)؟

فقد يكون الهدف معرفة ما إذا كان هناك إرتباط وتناسق بين ما يحدث في الحقل، وبين ماهو مطلوب في البيئة المحيطة (المجتمع). فسلوك معين لسلكه الطلاب في الحقل قد يكون منبوذاً، بينما في البيئة المحيطة يعد سلوكاً مقبولاً. فمساعدة الطالب لزميله في البيئة أمر مقبول، ولكنه في المدرسة يعد غشاً.

#### كيف بختلف عرض وتنظيم ما يحدث في الحقل عها يحدث في مكان آخر أو وقت آخر؟

فقد يكون الهدف من البحث مقارنة ما يحدث بالحقل لما يحدث بمكان آخر، أو بوقت آخر وذلك بغرض الإستفادة من المقارنة لتوسيع الأفق في الأساليب المختلفة لتنظيم العمل في المجال البشري. فمثلاً مقارنة ما يحدث بالفصل الدراسي لما يحدث في المستشفى أو المصنع. أو مقارنة ما يحدث في الحدث في فترة زمنية سابقة (٢٠٠).

## كيف يطبق البحث الحقلي؟

يختلف تـطبيق البحث الحقيلي عن الأساليب الأخرى للبحث. ففي الأساليب الأخرى للبحث. ففي الأساليب الأخرى - كما أشار بورق وقول (١٩٧٩) - يبدأ الباحث بفرض عدد من الفروض، ثم يُصّمم أو يختار أداة بحث تتناسب مع موضوع البحث ليجمع بواسطتها معلومات تمكنه من اختبار ما إفترضه من فروض. ولكن الباحث الذي يطبق البحث الحقلي لايبذأ بفرض الفروض، بل يجب أن يتخل تماماً عن كل ما يمكن أن يجعل ملاحظته في الحقل متحيزة لتبرير أمر دون غيره. وتكون الفروض بعد معايشة الباحث الفعلية للأغاط السلوكية في الحقل.

ومن هنا تصبح الفروض في البحث الحقلي أكثر علمية من الفروض في الساليب البحث الأخرى لإنها تفرض أساساً بعد أن تكوّن لدى الباحث عنها خلفية علمية مبرهنة ببراهين واقعية. ولهذا تمدعى أحياناً بـ (النظرية الأساسية) وأحياناً أخرى بـ (الفروض الأساسية).

ويتم اختبارها بواسطة تطبيق أحد أساليب البحث الأخرى(٢١).

وهذا الاختلاف الأساسي في فرض الفـروض بين البحث الحقـلي وغيره من البحوث أدى إلى إختلاف كبير في خطوات تطبيق البحث الحقلي .

فقد أجمل سكتمرمان وستسراوز (١٩٧٣) خطوات البحث الحقملي بالخطوات التالية:

- ١ \_ تحديد مجال البحث.
- ٢ \_ تحديد حقل البحث.
- ٣- الدخول للحقل والمعايشة التامة لجميع أنشطته الرسمية وغير الرسمية
   بما في ذلك: إقامة عالاقات مع أفراده، والمالاحظة الدقيقة للأنماط السلوكية للأفراد، والإستماع، والمشاركة، وإجراء المقابلات، وأخيراً عاولة جمع كل ما يمكن جمعه من وثائق أو سجلات . . . الخ .

- ٤ ـ تسجيل ما يتوصل إليه الباحث من جراء ملاحظاته ومعايشته الفعلية
   للأغاط السلوكية المختلفة.
  - ٥ تحويل ماسجله إلى معلومات بحثية.
  - ٦ \_ وصف وعرض ماتوصل إليه عرضاً بحثياً (٢٢).
- وحتى يتضح المراد من كـل خطوة من هـذه الخطوات، لابـد من توضيحهـا كالتاني:
- الخطوة الأولى: تحديد بجال البحث: أي المجال الذي سوف يتناوله
   البحث. كأن يكون إدارة المدرسة المتوسطة مثلاً.
  - الخطوة الثانية: تحديد حقل البحث كأن يختار مدرسة متوسطة مثلا.
    - الخطوة الثالثة: التهيئة للدخول في الحقل كأن يقوم بـ:
- التعرف على الحقل والعاملين فيه ليطمئن من صلاحيته لتحقيق أهداف المحث.
- الإفصاح عن موضوع البحث وكيفية إجراؤه، وعن هوية الباحث لدى المسؤولين عن الحقل ليؤذن له بإجراء البحث بالشكل المطلوب ويسمح له بالمعايشة الفعلية لجميع الاجتماعات الرسمية، وغير الرسمية التي تتم بالحقل.
  - إقامة علاقات ودية مع العاملين في الحقل.
- الخطوة الرابعة: تصميم البحث أو ما يسمى بـ Mapping. فنظراً لإن
   الباحث لن يتمكن من ملاحظة كل شيء، وكذلك لن يستطيع أن يقابل
   أو يتحدث مع كل فرد من أفراد الحقل، وأيضاً لن يستطع أن يقوم
   بالمعايشة الفعلية لكل مايحدث وفي كل وقت ومكان، يلجأ إلى اختيار عينات تمثل الأفراد، الوقت، المواقع، الظواهر... الخ.
  - الخطوة الخامسة: جمع المعلومات وذلك بإتباع الآتي:
  - الملاحظة الدقيقة والشاملة للأفراد وأنشطتهم المختلفة.

- الإستماع لكل مايفيد.
- \_ الحوار والدخول فيها يمكن الدخول فيه من مناقشات، ومقابلة الأفراد.
- \_ الحرص على إقتناء ماله صلة بالحقل من وثائق وسجلات، أو منشورات وأدلة وصور . . . الخ .
- التسجيل الشامل لجميع ما يال حفة أو يسمعه بمذكرات يومية Feila Notes تتزامن مع الأيام التي يقيمها في الحقل، وتشتمل على وصف دقيق لكا, ما جرى في الحقل.
- الخطوة السادسة: تفريع المعلومات من المذكرات الحقلية إلى معلومات بحثية. أي إعادة كتابتها حسب خطة محددة وذات عناصر واضحة.
  - ويفضل أنَّ يكون التفريغ يوميًّا حتى يضمن عدم نسيان أيَّة معلومة مثلا.
- الخطوة السابعة: تحليل المعلومات بوصفها أولاً وصفاً شاملاً ومفصل
   المعلومات Elemental Description لجميع ما تمت ملاحظته، ومن ثم تحليلها تحليلاً
   كيفياً موضحاً الأدلة والبراهين التي يستدل بها على وصف أمر أو
   تشخيصه.
- الخطوة الثامنة: سرد ماتوصل إليه الباحث من نتائج إستنتجها بعد فهمه
   الجديد للحقل نتيجة للمعايشة الفعلية لأنشطته ومع أفراده.

# المميزات والعيوب:

- البحث الحقلي يعطي صورة كاملة للبيئة المدروسة قلم يعطيها أي أسلوب بحث آخر. وذلك نظراً لإن إجراؤه يتطلب وقتاً طويلًا ومعايشة فعلية لتلك البيئة.
- يكن بواسطة البحث الحقل التوصل إلى فروض علمية في غاية الدقة،
   وكذلك إلى نتائج واقعية قد لا يتم التوصل إلى مثلها عند تطبيق الأساليب

الأخرى وذلك لإنها بنيت على معلومات حقيقية غير متكلفة ومن خلال ملاحظة الوقائم كها تقع تماماً.

 الباحث في البحث الحقلي لا ينظر لجانب دون غيره، أو يتأثر بغرض سابق في ملاحظته، وإنما تتميز ملاحظته بالشمولية لكل جوانب السلوك(٢٣).

وعلى الرغم من هذه المميزات التي لا تـوجد في أي بحث آخـر، إلا أن هناك بعض العيوب التي تصـاحب تطبيق البحث الحقـلي. فمثلًا ذكـر بورق وقـول (١٩٧٩) العيوب التالية:

- التطبيق الصحيح للبحث الحقلي: ويتطلب نوعاً خاصاً من الباحثين مؤهلين تأهيلاً عالياً في تطبيق الملاحظة بالمشاركة وكذلك يتصفون بصفات شخصية تمكنهم من التعامل مع الناس، وتجعلهم مقبولين لدى أفراد الحقل. وهذه الخصائص قد لا تتوافر في كل باحث.
- لا يمكن تطبيق البحث الحقلي تطبيقاً صحيحاً إلا بالمعايشة الفعلية لمجريات الوقائع والأحداث في الحقل. وهذا لا يمكن تحقيقه في وقت قصير. ولهذا فالوقت الطويل اللذي يحتاجه الباحث لإجراء بحث حقلي يُعد من أهم عيوب البحث الحقلي.
- الطبيعة الكيفية للمعلومات في المذكرات اليومية الحقلية التي يتم جمعها بواسطة الملاحظة بالمشاركة تساهم في صعوبة تحليلها وتفسيرها وقبل ذلك تفريغها إلى معلومات بحثية.
- نظراً لإن الملاحظة ـ بحكم طبيعتها ـ أداة غير موضوعية ، وكذلك لايمكن التأكد من صدق مفسرها (الباحث) ، تُعد إمكانية التحيز في توضيح الحقائق وتفسيرها من أهم عيوب البحث الحقلي .
- أيضاً نظراً لإن الباحث ذو قدرة محدودة فهو لا يستطيع أن يـرى كل شيء
   في الحقل مما يضطره للأعتماد على ما رأى وتعميمه، أو تجاهل مـالم يرى.
   وهذا يساعد على عدم إعطاء صورة صادقة عن الواقع.

عندما ينظم الباحث للحقل قد يصبح ـ نتيجة لحرصه على المشاركة ـ عضواً فعالاً فيه. ما يؤدي إلى تعارض دوره Role Conflict هذا مع دوره بصفته باحثاً(۲۶).

ولكن بمقارنة عيوب البحث الحقلي بمميزاته، يمكن القول بأن البحث الحقلي يمكن تطبيقه على الوجه الأكمل عندما يتوافر لدى الباحث الوقت الكافي للقيام به. وهذا قد لا يتأتى في البحوث ذات الأجل المحدود كالبحوث التي تجرى بغرض الحصول على درجة علمية مثلاً.

# حواشي الفصل الرابع من الباب الثاني

Michigan State University, Institute For Research on teuching. Unpublished Occasional Paper Na. 36, 1980, P,1.	(1)
Erickson, F. and athers. (Ibid) P.1.	(٢)
Schatzman, L. and Strauss, A. Field Research. New Jersey, Prentice-Hall, Inc., 1973 PP. 1-2	(۴)
Simmons, J. and McCall, G. (Ed) Issues in Participant Observation: Atext and Reader. Menlo park, California, Addison-Wesley Publishing Co. 1969. P.20.	(1)
Simmons, J. and McCall, G. (Ed) (Ibid), PP. 17-18.	(°)
لورانس، ت. اعمدة الحكمة السبعة. بيروت، منشورات المكتبة الأهلية، ١٩٦٨، ص: ٤٨.	(1)
Erickson, F. and Others. (1bid) PP. 1-2.	(Y)
Issac,S. and Michael,W. (Ibid)	( / )
Borg, W. and Gall, M. Educatianal Reseurch An Introduction. New York, Long man Inc., 1979.	(٩)
Babbie, E. Survey Research Methods. Belmont, Culifornia, Wadsworth Publishing Campany, Inc. 1973.	(11)
بدر، أحمد. المرجع السابق.	(11)
الفوال، صلاح. مناهج البحث في العلوم الاجتماعية. القاهرة، مكتبة غريب، ١٩٨٢م. ص:١٨٧.	
الخريجي، عبدالله، والجـوهري، محمـد. طـرق البحث الاجتمـاعي. القـاهـرة، دار الكتــاب والتوزيع، ١٤٠٢هـ. ص. ١٣٥.	(۱۳)
وشوريخ، المحافظة والجوهري، محمد. المرجع السابق ص: ١٦٧ .	(15)
الخريجي، عبدالله . والجوهري، محمد . المرجع السابق ص: ١٦٩ .	
زيدان، محمد. وشعث، صالح. مناهج البحث في علم النفس والتربية. دار المجمع العلمي	
للنشر والتوزيع، بدون تاريخ. ص ص: ١٤٧ - ١٤٨.	(,
Kidder, L. Researh Methods in Social Relatians. New York, Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1981. P. 117.	(۱۷)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid) P. 346.	(۱۸)
Wolcott, H. the man in the Principul's office: An Ethnography. Chicago, Holtg Rinehart and Winston, Inc. 1978.	(19)
Erickson, F. and Others. (Ibid) PP.2-5.	(۲۰)
Borg, W. and Vall, M. (Ibid) P.346.	(۲۱)
Schatzman, J. and Strauss, A. (Ibid) PP. 18-32.	(۲۲)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid) P.347.	(۲۳)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid) P.348.	(37)

# قائمة ببليوجرافية للبحث الحقلي

Whyte, W. «Observational Field Methods» in Maric, J. et al. (Ed) Research Methods in Social Relations. New York, Holt, 1951.

Pearsall, M. «participant Observatian as Role and Method in Behavioral research» Nursing Rasearch, 1965, 14.PP, 37-42.

Richard, C. «Free Rescarch Vexsus design research» Sciences, 1953, 118, PP. 91-39.

Richard, A «the development of Field Work Methods in Social anthropology» in Bartlett, F. etal (Ed.) the Study of Society. London, Kegan Paul. 1939.

Mead, M. «More Comprehensive Field methods» American Anthropologist, 1933, 35, PP. 1-15.

Junker, B. Field Work: An introduction to the Social Sciencer. Chicago, University of Chicago Press, 1960.

Cook, P. «Methods of Field Research» Astralian Journal of Psychology, 1951, 3(2), PP. 84-98

84-98. Schatzman, L. and Strauss, A. Field Research: Strategies for Natunal Sociology. New

Jersey, Prentice-Hall, 1973. Spindler,G. (ed) Being an Anthropologist: Field Work in Eleven cultures. New York, Holt. Rinehart and Winston, 1970.

Schwartz, S. «problems in Participant Obseruation» American Journal of Sociology. 1955, 60, PP. 349-351.

Kluchohn, F «the Participant Observer Technique in Small Communities» American Journal of Soc. V. Xivi, 1940, PP. 331-343.

Sells, S and Elias, R. «Observational Procedures in Educutian». Review of Educational Research. 1951, 21.PP. 432-449.

Mead, M. «Native Languages as Field-Work Tools» American Anthropologist, 1939, 41, PP. 189-205.

Bennett, J. «the Study of Cultures. A survey of Technidue and Methodology in Field Work». American Sociological Review, 1948, 13, PP. 672-689.

Mc Call, G. and Simmons, J. (Ed). Issues ib Participant Observation: A Text and Reader. Menlo Park, California, Addisan-Wesley Publishing Co., 1969.

Zelditch, M. «Same Methodological Prablems of Field Studies» American Journal of Sociologe 1962, 67, PP. 566-576.

Williams, T. Field Methods in the Study of Culture. New York, Holt, 1967.

Habenstein, R. Pathways to Data: Field Methode for Studying ongoing Social Organization. Chicago, Aldine Publishing Co. 1970.

Wax, R. Dowing Field Work: Warnings and Advice. Chicago, the University of Chicago Press, 1971.

Brandt,R. Studying Bahavior in Natural Settinge. New York, Holt, Rinchart and Winston, 1972. Rist,R. «Ethnographic Technidues and the Study of an Urban School» Urban Educatian,

1975, 10, PP. 89-108.

Wilson, S. «the Use of Ethnographic Techniques in Educatianal Research» Review of

winson,3. «the Ose of Extingraphic Techniques in Educational Research, 1977, 47, PP. 2 45-65. Educational Research, 1977, 47, PP. 2 45-65. الخريمي، عبد الله . والجوهري، محمد. طرق البحث الاجتماعي . والباب الشالث. القاهرة، دار

الخريجي، عبد الله . والجموهوي، محممد. طرق البحث الاجتماعي . «الباب الشالث». القاهـرة، دار الكتاب للتوزيع، ١٩٨٧م، ص ص: ٣٥١ ـ ٤٠٦.

Lutz, F.W. and Ramsey, M.A. «the Use of AnthroPological Field Methods in Educatian» Educatianal Researcher, 3, No. 10 (1974) PP. 5 - 9



# الباب الثاني

# الفصل الخامس

الهنهج الوصفي «تحليل الهنتوس»

- 🛭 مفهوم تحليل المحتوى.
- متى يطبق تحليل المحتوى؟
- کیف یطبق تحلیل المحتوی؟
  - الميزات والعيوب.
    - حواشي الفصل.
    - قائمة ببليوجرافية.

### 🛭 مفهوم تحليل المحتوى:

يشبه أسلوب تحليل المحتىوى البحث الوثائقي من حيث وحدة مصدر المعلومات، فالمعلومات فيها تستخرج من مصدر واحد هو «الوثائق بمفهومها العام»، ولكنها يختلفان في أسلوب التحليل عما جعل منها طريقتان للبحث عنلفتين. ففي البحث الوثائقي يتم التحليل كيفياً، ويعتمد على إستنباط الأدلة والبراهين من الوثائق، بينما في تحليل المحتوى يتم التحليل كمياً، ويعتمد على المختارة.

ولهـذا فتحليل المحتوى ـ كها عـرفه بيـرلسـون (١٩٥٢) ـ دعبـارة عن طريقة بحث يتم تطبيقها من أجـل الوصـول إلى وصف كمي هادف ومنـظم لمحتوى أسلوب الأتصال،(١).

يعد هذا التعريف من أشمل التعريفات التي عُـرّف بها تحليـل المحتوى لإنه يؤكد الخصائص التالية:

- إن تحليل المحتوى لا يجرى بغرض الحصر الكمي لوحدة التحليل فقط،
   وإنما يتعداه لمحاولة تحقيق هدف معين، وهذا ماعبر عنه بالتعريف بكلمة
   (هادف).
- إن تحليل المحتوى يقتصر على وصف الظاهر، وماقاله الإنسان أو كتبه صراحة فقط دون اللجؤ إلى تأويله. وأشير إلى هذا بالتعريف بكلمتي (وصف كمي).
- إنه لم يحدد أسلوب إتصال دون غيره، ولكن \_ كيا أكمد بورق وقول (٩٧٩) \_ يمكن للباحث أن يطبق تحليل المحتوى على أي مادة إتصال مكتوبة أو مصورة، دواوين شعرية أو صحف وجملات، إعملانات أو خطب، كتب أو سجلات، . . . الخر٧٠).
- إن تحليل المحتوى يعتمد على الرصد التكراري المنظم لوحدة التحليل المختارة سواء أكانت كلمة أو موضوع، أو مفردة، أو شخصية، أو وحدة قياس أو زمن.

وإتصاف تحليل المحتوى بصفة التكميم هذه جعل بعض علماء المنهجية لا يعدونه طريقة من طرق المنهج الوصفي، وإنما يسرون أنه أسلوب للتحليل<sup>(٣)</sup>.

إلا أن إتصاف تحليل المحتوى بخصائص تختلف عما في الأنواع الأخرى وجعل منه طريقة منفصلة، ونوع آخر من أنواع البحوث في المنهج الوصفي يمكن تـطبيقها وحـدها في عـددكبير من البحـوث لتحقق أغراض لا تحققها الأنواع الأخرى للمنهج الوصفى.

وواضح من هذا المفهوم، أن تحليل المحتوى ينبثق أساساً في حقيقته من مبدأ أن هناك جوانب متعددة لسلوك الإنسان لا يمكن معرفتها وتحديدها بواسطة إستجوابه، وإنما بواسطة ما يكتبه أو يرسمه، أو يقوله. وهذا ما جعل بورق وقول (١٩٧٩) أيضاً يعدانه من بين الدراسات التي تعتمد على الملاحظة (٤٠).

### أمثلة لتطبيق تحليل المحتوى:

- تحليل محتوى دفاتر الإعارة من المكتبات المدرسية في المرحلة المتوسطة لمعرفة بجال القراءة المرغوبة لدى طلاف المرحلة المتوسطة.
- عليل عترى عدد من الصحف المحلية لعدد من السنوات لمعرفة مدى الاهتمام بقضية من القضايا من خلال ما يُطرح في الصحيفة من آراء ووجهات نظر. . الخ.
- تحليل محتوى كتاب مدرسي لمعرفة مـدى تكرار عـدد من المفاهيم الـواردة
   فيه، وهل يتناسق ذلك مع أهميتها أم لأ؟

## متى يطبق تحليل المحتوى؟

تحليل المحتوى يعتمد أساساً على التكميم أي الأسلوب الكمي في التحليل، ولكنه يطبق لتحقيق أغراض مختلفة هي:

الموصف الكمي للظاهرة المدروسة: كأن يكون الهدف من البحث الموصف من خلال الرصد التكراري لوحدة التحليل المختارة.

المقارنة: كأن تجرى الدراسة بغرض مقارنة مدى تكرار ظاهرة معينة بظاهرة أخرى. فمثلاً قمد يكون الهدف من البحث معوفة مدى إهتمام طلاب المرحلة المتوسطة بقراءة الكتب العلمية بالمقارنة إلى مدى إهتمامهم بقراءة الكتب الأدبية من خلال الحصر التكراري لسجلات الإعارة من المكتبات المدسية.

التقويم: فقد يجرى الباحث دراسة تهدف للوصول إلى إصدار حكم معين على الإتجاه الغالب حول قضية معينة في مصدر المعلومات، كأن يكون صحيفة يومية.

فمثلًا، قد يهدف الباحث من خلال الحصر الكمي لوحدة التحليل لمعرفة الأتجاه الغالب حول قضية (الشعر الشعبي) مثلًا، وهل الإتجاه العام يؤيد، أو يعارض، أم هو محايد.

### کیف یطبق تحلیل المحتوی؟

تحليل المحتوى يشبه غيره من طرق البحث المختلفة من حيث الخطوات الأساسية للتطبيق، فيتطلب.

أولًا: توضيح ماهية المشكلة بعنـاصرهـا المختلفة، التي سبق تفصيلهـا في الفصل الأول من الباب الأول في هذا الكتاب.

ثانياً : مراجعة الدراسات السابقة: بالكيفية التي وردت مفصلة في الفصل الثاني من الباب الأول في هذا الكتاب.

ثالثاً: كيفية تصميم البحث وتحديد خطواته الإجرائية. وتحليل المحتوى يتم تصميمه عبر الخطوات التالية:  تحديد مجتمع البحث الكلي: أي مواد الإتصال التي سوف يعطبق عليها البحث. كأن يكون صحيفة أو مجموعة صحف، أو كتب، أو خطب، أو برامج إذاعية أو تلفزيونية، أو دفاتر الإعارة من المكتبات المدرسية...
 الخ.

وقد عرّف عبد الحميد (٤٠٤هه) المجتمع الكلي في بحوث التحليل وبمجموع المصادر التي نشر أو أذيع فيها المحتوى المراد دراسته خلال الإطار الزمني للبحث (٥٠).

● اختيار عنية ممثلة لمجتمع البحث بواسطة تطبيق إحدى طرق اختيار العنية التي سبق تفصيلها في الفصل الثالث من الباب الأول في هذا الكتاب. وهذا عندما يوجد المحتوى بمجتمع وثائقي كبير ويصعب تطبيق البحث عليه. كأن يهدف الباحث إلى تحليل محتوى صحيفة يومية خلال خس سنوات مثلا. فهنا يصعب على الباحث مراجعة (١٨٠٠ عدد) التي صدرت خلال السنوات الخمس مما يضطره إلى اختيار عينة للأيام، أو للأعداد . . . . النخصص للبحث فلا حاجة حينئذ لاختيار العينة .

• جمع وتحليل المعلومات: وذلك بإتباع الخطوات التالية:

#### ١ ـ تصنيف المحتويات المبحوثة:

طبقاً لنظام تصنيف بختاره الباحث ويتالائم مع مشكلة البحث وتساؤلاته. ويعد التصنيف بختاره الباحث ويتالائم. وعدد التصنيف كها ذكر كرلينجر (١٩٧٣) - أهم خطوة في تحليل المحتوى لإنه عبارة عن إنعكاس مباشر للمشكلة المراد دراستها(١٠). ومن الأمثلة على التصنيف. أن تصنف محتويات دفاتر الاعارة من المكتبات المدرسية إلى كتب أدبية وكتب علمية، أو كتب تاريخية وكتب جغرافية، أو كتب ومجلات. . . الخ.

ومن الواضح أنه ليس هناك تحديد للتصنيف، فقد يكتفي بصنف واحد

أو بصنفين، أو بأكثر من ذلك طبقاً لطبيعة المشكلة المدروسة.

ونظراً لأهمية التصنيف في تحليل المحتوى، فقد عدّد علماء المنهجية عدداً من الأسس التي ينبغي أن تبنى علمها معايير التصنيف وفئاته. ومن ذلك مــا أورده عبدالحميد (١٤٠٤هـ) بقوله وويمكن تحديد معايير التصنيف من خلال المعارف الآتية أو أحدها،

- ١ \_ الإطار النظرى لمشكلة البحث.
- ٢ \_ حدود مايثيره البحث من تسآؤلات، أو فروض علمية.
  - ٣\_ إطار النتائج المستهدفة من البحث(٧).

وضرب مثالًا لذلك بالدراسة التحليلة لموضوعات الشؤون العسكرية في الصحافة المصرية من (١٩٦٧ م -١٩٧٣م) التي تقوم على ثلاثة أسئلة، كـل سؤال يحدد معياراً للتصنيف.

#### فالسؤال الأول:

ما هي المجالات الجغرافية التي تقوم الصحف بتغطية وقـائعهــا العسكرية؟

وهــذا يفــرض عــلى البـاحث اختيـار المعيـار الاقليمي في تصنيف الموضوعات إلى محلية ـ قومية ـ عالمية ـ معادية ، طبقاً لإقليم القوات الـذي يتم النشر عنه .

### والسؤال الثاني:

مـاهـي الأدوار التي تقوم بهـا أقسام الششـون العسكريــة في زمن الحــرب (الإطار الزمني للدراسة)؟

وهـذا يفـرض اختيـار المعيـار الـوظيفي في تصنيف المـوضــوعـات إلى موضوعات تؤدي وظيفة الإعلام - الشرح ـ التفسير ـ الثقافة العسكرية ـ نشر القصص البطولية ـ التاريخ العسكري .

### والسـؤال الثالـث:

ماهو الشكل الذي يتم به عرض (نشر) الموضوع من خلاله؟

وهنا يتخذ المعيار الفني في تحرير الموضوعات أساساً في تصنيف الأشكال إلى بيان ـ خبر ـ قصة خبرية ـ مقال ـ حديث فردي ـ حديث جماعة ـ صورة ـ كاريكاتير(^).

وواضح أيضاً أن تحديد معيـار التصنيف وفئاتـه من مقتضيات طبيعـة المشكلة، إلا أن هناك شروط عامة أوردها علماء المنهجية لابد من توافـرها في فئات التصنيف ومنها:

- أن تكون الفشات مستقلة بمعنى، ألا تقبل المادة المصنفة تحت أي منها
   التصنيف تحت غيرها.
- أن تكون الفئات شاملة. وهذا يعني بناء الفئات بحيث نجد لكل مادة في المحتوى فئة تصنف في إطارها.
  - أن تكون الفئات وافية باحتياجات الدراسة وأهدافها(٩).

### ۲ \_ تحديد وحدات التحليل Units of analysis

عدد بيرلسون [في كارلينجر ١٩٧٣] خمس وحدات أساسية للتحليل هي [الكلمة، الموضوع، الشخصية، المفردة، الوحدة القياسية أو الزمنية](١٠).

- الكلمة: كأن يقوم الباحث بحصر كمي للفظ معين له دلالته الفكرية، أو السياسية، أو التربوية. . الخ، ومقدار تكراره في صحيفة واحدة أو في عدد من الصحف مثلا.
- الموضوع: وهو إما جملة أو أكثر تؤكد مفهوماً معيناً سياسياً أو إجتماعياً أو تربوياً أو اقتصادياً. الخ. فمثلاً قد يهدف الباحث لمعرفة مدى تأكيد الطالب الجامعي لذاته من خلال مشاركته في صحيفة الجامعة فيقوم

بحصر كمي لكل جملة أو أكثر يـوردها الـطالب وفيها تـأكيـد عـلى (أنـا) أو (حقى) أو (متطلباق). . . أو أي كلمة مشابهة تهدف إلى تأكيد الذات.

 الشخصية: ويقصد بهما الحصر الكمي لخصائص وسمات محددة ترسم شخصية معينة سواء أكمانت تلك الشخصية شخصاً بعينه أو فشة من الناس، أو مجتمع من المجتمعات. وذلك لتحقيق غرض معين.

وقد فرّق عبدالحميد (١٤٠٤هـ) بين أسلوبين يمكن بهم استخدام الشخصية وحدة للتحليل؛ الأسلوب المباشر، والأسلوب غير المباشر(١١).

 الأسلوب المباشر: حيث يقوم الباحث فيه بحصر كمي للسمات المميزة التي تصف الشخصية المعلنة في المصدر. كأن يقوم الباحث بحصر ما يتناول المنزلة الاجتماعية للمدرس ذاته وليس للتدريس كمهنة.

- الأسلوب غير المباشر: فيقوم الباحث فيه يحصر كمي للسمات المميزة التي تصف الشخصية غير المعلنة في المصدر. كأن يقوم الباحث بدراسة صورة المدرس بواسطة ذم أو مدح مهنة التدريس، أو مقارنة مهنة التدريس بالمن الأخرى.

- المضردة: وهي «الوحدة التي يستخدمها المصدر في نقل المعاني والأفكار.. ومن أمثلتها الكتباب، الفيلم، الخبر، المقال، الكاريكاتير.. الخ ١٣٠٥، فالكتاب المعار يعد مفردة عند تحليل محتوى دفتر الإعارة من المكتمة المدرسية مثلاً.
- الوحدة القياسية: أو الزمنية. كأن يقوم الباحث بحصر كمي لطول المقال، أو عدد صفحاته، أو مقاطعه، أو حصر كمي لمدة النقاش فيه عبر وسائل الأعلام المسموعة أو المرئية.

وواضح أن هذه الوحدة ـ كما أكد كرلينجر (١٩٧٣) وغيره من علماء المنهجية ـ غيرذات جـدوى كبيرة في البحث في العلوم السلوكيـة لإن دلالتها العلمية قليلة(١٣٠). ومما يجب التأكيد عليه هنا أن تعدد وحدات التحليل لا يعني بالضرورة التعامل مع كل واحدة منها على إنها منفصلة تماماً عن الأخرى ولا يجوز الجمع بين وحدتين أو أكثر. ولكن الذي يحدد الاقتصار على واحدة منها أو أكثر. طبيعة المشكلة والهدف من البحث.

### ٣ \_ تصميم إستمارة التحليل:

وهي الإستمارة التي يصممها الباحث ليُفَرِّغُ فيها محتوى كل مصدر ـ في حال تعدادها ـ بحيث تنهي علاقته بعد ذلك بمصدر ذلك المحتوى. وتحتوي إستمارة التحليل على الأقسام التالية:

- البيانات الأولية: الخاصة بوثيقة التحليل كأسم الصحيفة، ونوعها،
   والسنة أو السنوات التي طبقت فيها الدراسة. . . الخ.
  - فئات المحتوى.
  - وحدات التحليل.
    - الملاحظات.

وإستمارة التحليل أشبه ماتكون ببطاقة تسجيل المعلومات التي يصممها الباحث لتسجيل المعلومات من كل دراسة سابقة على حدة.

### ٤ \_ تصميم جداول التفريغ:

وهي تتعـدد بتعدد تســاؤلات البحث أو أهداف ويفـرَغ فيهـا البـاحث المعلومات من استمارات التحليل تفريغاً كمياً.

هـ تفريغ محتوى كل وثيقة بالاستمارة الخاصة بها:

ومن ثم تفريغ ما في الاستمارات في جداول التفريغ.

٦ \_ تطبيق المعالجات الإحصائية اللازمة الوصفية منها والتحليلة.

٧ ـ سرد النتائج وتفسيرها.

### 🛭 الميزات والعيوب.

### من أهم مميزات تحليل المحتوى ما يلي:

- وجود مصدر المعلومة الصحيفة مثلاً لدى الباحث، وإمكانية الرجوع
   له أثناء إجرائه للبحث يعد من أهم ما يمتاز به أسلوب تحليل المحتوى.
- بواسطة تحليل المحتوى يمكن معرفة إتجاهات وآراء وقيم . . الخ قد لا
   يمكن الحصول عليها بواسطة الاتصال المباشر بأصحابها .
- دواعي تحيّز الباحث في تحليل المحتوى أقل منها في طرق البحث الأخرى
   وذلك بسبب الطبيعة الكمية الظاهرة التي يتصف بها تحليل المحتوى.

إلا أنه مع ذلك فهناك بعض العيوب التي تكتنف تطبيق تحليل المحتوى مثل:

- إحتمال التوصل إلى إستنتاجات وأحكام خاطئة على الرغم من تأكيد وحدة التحليل لها. فقد يحكم الباحث على الكاتب أو الصحيفة مثلاً بأنها تميل إلى إتجاه دون آخر ولكن الحقيقة غير ذلك. إلا أن وجه القصور هذا ليس خاصاً بتحليل المحتوى، فكل طرق البحث تعاني منه بسبب أن مادة الدراسة هي الانسان.
  - محدودية الوثائق وعدم شمولها مما ينعكس على تعميم النتائج فيها بعد.
- إحتمال سوء تطبيق تحليل المحتوى. حيث أنه \_ ولو بدا سهلاً \_ يحتاج من الباحث إلى أن يكون واضحاً ودقيقاً \_ كها تم تفصيله \_ في تصنيفه لفشات البحث، ومن ثم لتحديده وحدة التحليل التي اختارها تحديداً يستطيع بموجبه أن يميز ما يقع تحتها، وما يخرج عن ذلك. وهذه مهارات قد لا تتوافر في كل باحث.

### حواشي الفصل الخامس من الباب الثاني

- Berelson, B. Content Analysis in Communication Research. Glencoe, Ill., (1) Free Press, 1952. P.18.
- Borg, W. and Gall, M. (Ibid) p. 360. (Y)
- (٣) ومن الذين يرون هذا الرأي بركات، محمد. مناهج البحث العلمي في التربية وعلم النفس.
   بيروت، دار القلم، ١٣٩٤ هـ، ص ٢٠٦.
- ريدان، محمدٌ. وشعت، صالح، منـاهج البحث في علم النفس والتسربية. دار المجممع العلمي للنشر والتوزيع، بدون تاريخ، ص ١٤١.
- Borg, W. and Gall, M. (Ibid) p. 361. (1)
- (٥) عبدالحميد، محمد. تحليل المحتوى في بحوث الإعلام. جند، دار الشروق ١٤٠٤ هـ. ص. ٩١.
- Kerlinger, F. Foundations of Behavioral Research. New York, Holt, Rinehart (7) and Winston, Inc. 1973. p. 528.
  - (٧) عبدالحميد، محمد. المرجع السابق. ص١١٣.
  - (٨) عبدالحميد، محمد. المرجع السابق. ص ص ١١٣-١١٤.
- ( ۹ ) عبدالحميد، محمد. المرجع السابق. ص ص ه. ۱۱۹ ـ ۱۱۹ ( ۱ ) Berelson, B. in Kerlinger, F. (Ibid) p. 528.
  - ر ۲) (۱۱) عبدالحميد، محمد. المرجع السابق. ص ص ۱٤٥\_ ١٤٧.
    - (۱۲) عبدالحميد، محمد. المرجع السابق. ص ١٤٨.
- Kerlinger, F. (Ibid) p. 529.

## قائمة ببليوجرافية لتحليل المحتوى

حسين، سمير. تحليل المضمون. القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨٣ م. التهامي، غنار، تحليل مضمون الدعاية بين النظرية والتطبيق، القاهرة، دار المعارف، ١٩٧٤م. عبدالحميد، محمد. تحليل المحتوى في بحوث الإعلام. جده، دار الشروق، ١٤٠٤ هـ.

Berelson, B. Content Analysis in Communication
Research, New York, Hafter Publishing Co. 1971.
Holsti, O. Content Analysis For the Social
Science and Humanities. London, Addisan - Wiely, 1959.
Budd, R. et al. Content Analysis of Communication
New York, The Marmillan Co. 1967.
Carney, T. Content Analysis. A Techniques
For Systematic Inference. Canada, University of Manitoba Press, 1972.
Gerbner, G. et al. The Analysis of Communication
Content: Development in Scientific and Computer Techniques. New York, John Willy and
Sons, 1969.
Pool, I. et al. Trends in Content Analysis.
Urbana, University of Illinois Press, 1959.

Urbana, University of Illinois Press, 1959.

Stone, P. etal. The General Inquires: A Computer
Approach to Content Analysis. U.S.A, The M.I.T. Press, 1960.



# الباب الثاني

# الفصل السادس

الهنهج الوصفي «السببي المقارن»

- مفهوم البحث السببي المقارن.
- متى يطبق البحث السببي المقارن؟
- كيف يطبق البحث السببي المقارن؟
  - الميزات والعيوب.
    - حواشي الفصل.
    - قائمة ببليوجرافية.



### مفهوم البحث السببي المقارن:

البحث السببي المقــارن يشبــه البحث الــوثــاثقي من حيث نـــظرة علماء المنهجية له.

فهناك من يُعده أحد أنواع المنهج الوصفي، ومن هؤلاء قمان دالين (١٩٥٢) اللّذي قال عنه ليميزه عن غيره من الأنواع إنه لا يقف عند حد وصف الطاهرة فقط، وما يسبق ذلك من جمع للمعلومات حول الحالة الحاضرة والموجودة فعلاً، ولكنه -أي البحث السببي المقارن - علاوة على وصف الظاهرة فهو يُكن من معرفة العلاقات المتبادلة بين الحقائق مما يُيسر فهما وتفسيرها(١).

وهناك من يرى أن البحث السببي المقارن يمكن أن يعد منهجاً وصفياً، أو منهجاً بقر منهجاً ومنهاً، ومنهجاً إرتباطياً، أو منهجاً تجريبياً. ومن الدين يرون هذا الراي لهمان ومهرنز (١٩٧٩) حيث قبالا «إن المنهج التاريخي يطبق للإجابة على سؤال (ماذا كان؟)، والمنهج الوصفي يطبق للإجابة على سؤال (ماذ سوف يكون؟)، والمنهج الإرتباطي يطبق للإجابة على سؤال (ماذ سوف يكون؟)، والمنهج التجريبي يطبق للإجابة على سؤال (لماذا وماذا يكون» حقيقة يكون؟)، ووكن المنهجاً وصفياً بن يكون منهجاً وصفياً، أو منهجاً إرتباطياً، أو منهجاً بريباً. فهو منهجاً وصفياً لإن الباحث المطبق له لابد أن يصف الظاهرة كها لاحظها، وهو أيضاً منهجاً إرتباطياً لإنه يحدد العلاقات المسببة للظاهرة الملاحظة: أي يحاول معرفة العلاقة بين متغير (السبب) ومتغير آخر (النتيجة) وهي الظاهرة الملاحظة. وأخيراً هو منهجاً تجريبياً لإنه بعض معرفة السبب والنتيجة، (٢).

<u>وهناك من يرى أن البحث السببي المقارن منهجاً للبحث قـائماً بـذاته،</u> ومن هؤلاء بـــورق وقــول (١٩٧٩)<sup>(٢٢)</sup>، وايـــزاك ومـــايكــــل (١٩٨١)<sup>(٤)</sup>، وكرلينجر (١٩٧٣) الذي عرّف المنهج السببي المقارن بقوله «يمكن أن يُعــرّف المنهج السببي المقارن بأنه /فلك البحث الذي تكون فيه المتغيرات المستقلة (الاسباب) ظاهرة ومعروفة، ويبدأ الباحث بملاحظة المتغيرات التابعة (النتائج)، ومن ثم يقوم بدراسة المتغيرات المستقلة لمحاولة معرفة علاقتها المحتملة وآثارها على المتغيرات التابعة ا<sup>(٥)</sup>.

وباسلوب أكثر وضوحاً يمكن أن نقول أن البحث السببي المقارن هو ذلك النوع من البحوث الذي يطبق لتحديد الأسباب المحتملة - ولهذا سمي السببي - التي كان لها تأثير على السلوك المدروس، ليس من خلال التجربة، كها هي عليه الحال بالنسبة للمنهج التجريبي، وإنما من خلال مقارنة من يسلك ذلك السلوك أو يتصف به بمن لا يسلكه أو يتصف به - ولهذا سمى بالمقارن -.

وقد يبدو أن هناك شبهاً بين البحث الوثـاثقي، والبحث السببي المقارن خاصة أنـه من الممكن استخدام الـوثائق والمصـادر لمعرفة الأسباب الكـامنة وراء سلوك معين، إلا أن البحث الـوثــائقي لا تجـرى فيــه المقــارنــة بـين مجمـوعتين، بينـما في البحث السببي المقارن تجـرى المقارنـة. وعندما تجـرى المقارنة في البحث الوثائقي يكون بحثاً سببياً مقارناً لا بحثاً وثائقياً.

فمثلاً قد يهدف الباحث لمعرفة العوامل التي تؤدي إلى إرتفاع المعدل الدراسي. فيطبق حينتلا البحث السببي المقارن لتحقيق هذا الهدف بتحديد عدد من العوامل، ومن ثم الرجوع إلى ملفات عينة من الطلاب ذوي المعدل المرتفع، وعينة أخرى من الطلاب ذوى المعدل غير المرتفع لمقارنتها. وبالتالي يستطيع أن يتبين أثر تلك الأسباب في إرتفاع المعدل الدراسي أو إنخفاضه بواسطة إستخدام الوثائق.

الفرق بين البحث السببي المقسارن، والبحث الإرتباطي، والمنهج التجريبي:

هناك أوجه شبه بين كل من البحث السببي المقارن، والبحث

الإرتباطي، والمنهج التجريبي وهناك أيضاً أوجه اختلاف. فمن أوجه الشبه أنها كلها تبحث وتطبق لغرض معرفة العلاقه بين متغيرين ولكن البحث الإرتباطي يقتصر على معرفة العلاقة ودرجتها، بينها البحث السببي المقارن يكشف عن الأسباب المحتملة للنتيجة المدروسة. أما المنهج التجريبي فيوضح أثر سبب معين في وجود النتيجة.

#### مثال(۲):

عند دراسة العلاقه بين التدخين والسرطان الرثوي يمكن تطبيق المناهج الثلاثة على النحو التالى:

- البحث الإرتباطي: لتوضيح هل هناك علاقة بين التدخين والسرطان الرئوي، وما مقدارها. ولكن دون الدخول في معرفة هل التدخين هو الذي سبب السرطان الرئوي، أم أن السرطان الرئوي كان بفعل عامل آخر.
- البحث السببي المقارن: لتوضيح هل كان التدخين من بين المسببات للسرطان الرثوي وذلك بدراسة حالة مجموعتين من الذين ماتوا بسبب السرطان الرثوي مجموعة مدخنة، ومجموعة غير مدخنة. أي أن التشخيص لموفة السبب بعد وقوع الحالة.
- المنهج التجريبي: ويتم فيه معرفة أثر التدخين كسبب من أسباب السرطان الرثوي بأخضاع مجموعة تجريبية للتدخين فترة طويلة، وحجبه عن مجموعة أخرى (ضابطة). فإذا تبين أن المجموعة المدخنة تصاب بالسرطان الرثوي أكثر من غير المدخنة فيمكن حينئذ الجزم بأثر السبب (التدخين) على النتيجة (السرطان الرثوي).

### مشال آخر:

عند دراسة العلاقة بين الحصول على رخصة قيادة وكشرة الحوادث المرورية يمكن تطبيق المناهج الثلاثة على النحو التالى:

- البحث الإرتباطي: لتوضيح هل هناك علاقة سالبة أو موجبة بين همل الرخصة وكثرة الحوادث المرورية، دون التطرف لمعرفة هل حمل الرخصة هو السبب في قلة الحوادث أم لأ.
- البحث السببي المقارن: لتوضيح هل كان حمل الرخصة من بين المسببات للحوادث المرورية. وذلك بدراسة ملفات مجموعتين من الذين وقعت لهم حوادث مرورية، مجموعة من الذين يحملون الرخص، ومجموعة لا تحملها ليتين هل الذين يحملون الرخص أقل تعرضاً للحوادث المرورية من الذين يحملو رخصه قيادة أم لا.
- المنهج التجريبي: ويتم تطبيقه باختيار عدد من اللذين يقودون السيارات وتقسيمهم إلى مجموعيتن. مجموعة تُختبر في القيادة وتُعطى رخص قيادة، ومجموعة لا تختبر. وبعد مرور عام على مزاولتهم للقيادة. تُراجع ملفاتهم للقرائمة أي المجموعتين أكثر تعرضاً للحوادث. وبهذا يمكن الحكم بشكل قاطع \_ إذا ضبطت المتغيرات الأخرى \_ على أثر حمل الرخصة في التقليل من التعرض للحوادث.

### مثال للبحوث السببية المقارنة:

معرفة أثر العوامل التالية في رفع مستوى التحصيل الدراسي.

- عدم تكرار الغياب.
- المشاركة في النشاط غير الصفي .
  - حل الواجبات المنزلية.

فالباحث لهذا المثال سوف يختار مجموعتين من السطلاب: مجموعة ذات معدل دراسي غير مرتفع وذلك بـواسطة الرجوع لتقاريرهم. ثم يبحث عما إذا كان لهذه العوامل أثر في إرتفاع المعدل أم لا، ثم يتوصل في النهاية للإجابة.

ولكنها تبقى إجابة محتملة الصدق وعدمه لإنه لم يجر الدراسة تجريبياً.

إلا أن إحتمال الصدق هنا سوف بكون مرتفعاً إذا كان هناك تكافؤ بين المجموعتين في بقية العوامل التي يمكن أن يكون لها تأثيراً. وكذلك إذا كان اختيار العوامل المدروسة جاء بعد خلفية علمية متكاملة لدى الباحث بالموضوع.

### متى يطبق البحث السببي المقارن؟

يقول بست (١٩٨١) «إن هناك حالات، وظاهرات معينة، وأنواع من السلوك لا يمكن إخضاعها للتجريب لمعرفة الإجابة على سؤال: ماهي العوامل المحتملة التي يبدو أنها ذات تأثير في ظهور ظاهرات محددة، أو حالات معينة، أو أنواع من السلوك . . . الخ؟ ٥٠٠٠.

وبست Best بمقولته هذه يشير إلى متى يكون البحث السببي المقارن هو أولى أساليب البحث بالتطبيق.

فالبحث السببي المقارن يطبق فقط عندما يكون الغرض من البحث عاولة الكشف عن الأسباب المحتملة من وراء سلوك معين، بواسطة دراسة العلاقة السببية المحتملة بين متغير ومتغير آخر من خلال مايمكن جمعه من معلمات عن السلوك الم اد دراسة.

### كيف يطبق البحث السببي المقارن؟

يبدأ الباحث في تطبيقه للبحث السببي المقارن بتوضيح كامل لمشكلة البحث متبعاً في ذلك الخطوات اللازمة لتوضيحها التي سبق تفصيلها في الفصل الأول من البات الأول في هذا الكتاب.

ثم يراجع الدراسات السابقة - إن كان هناك من دراسات تناولت المجال المراد دراسته إجمالاً أو تفصيلاً - أيضاً بالكيفية التي سبق تفصيلها في الفصل الثاني من الباب الأول في هذا الكتاب.

والبحث السببي المقارن لا يختلف عن بقية أنواع البحوث الأخرى في

كيفية تطبيق هاتين الخطوتين (توضيح مشكلة البحث) و(مراجعة الـدراسات السابقة) ولكن لأهمية (فروض البحث) فيه لابد من تفصيل الكلام عنها هنا.

ففروض البحث تعد هي المحور الأساسي الـذي تدور حموله العملية البحثية في البحث السببي المقارن. فـالباحث لا يستطيع أن يجرى البحث ما لم تتوافر لديه خلفية علمية كافية تجعل عنده تصور عـام عن الأسباب المحتملة (الفروض) ذات الأثر على الظاهرة المدروسة.

ونظراً لإن الباحث لن يستطيع الجزم بتأثير ما يفترضه من أسباب بسبب عدم التجريب، فيرى علماء المنهجيه ومنهم مايكل وايزاك (١٩٨١) أنه يتعين عليه أن يسرد الأسباب المحتملة (الفروض) التي تـوصل إليها، ويعتقد أنه من المحتمل جداً أن يكون لها أثر، ثم يتبعها بسرد البدائل (الفروض البديلة). وهذا يساعده لإن يتوصل إلى نتائج دقيقة في معرفة الأسباب ذات الاثر (^).

ولأهمية فروض البحث في البحث السببي المقارن يشترط علماء المنهجية على الباحث أن يوضح المسلمات التي اعتمد عليهما في فرض، حيث أن إدراك الباحث لهذا والنزامه به سوف يساعده عملي قصر الجهد عملي الأسباب المحتملة فعلًا، ويدائلها دون سواهما.

وبعد توضيح المشكلة، ومراجعة الدراسات السابقة، يقوم الباحث بتصميم بحثه ويحدد خطواته الإجرائية.

والخطوات الإجرائية للبحث السببي المقارن تشتمل على مايلى:

• تحديد مجتمع البحث.

اختيار عينة البحث: أي يختار مجموعتين متشاجتين ومتكافئتين تماماً في
 معظم الحصائص ماعدا الحاصية (المتغير المستقل) المراد دراستها.

مجموعة تجريبية: توجد فيها الخاصية المراد دراستها: كأن يكون أفراد

المجموعة من ذوى المعدل الدراسي المرتفع.

وهنا أيضاً بحاول الباحث أن يكون أفراد المجموعة متشابهين أيضاً فيها بينهم إلى حد كبير: كأن تكون أعمارهم متقاربة، ونسبة ذكائهم متقاربة أيضاً.. الخ.

ومجموعة ضابطة: تشبه المجموعة الأولى في خصائصها ماعـدا الخاصيـة المراد دراستها كأن يكونوا من ذوى المعدل الدراسي غير المرتفع.

- جمع المعلومات: وذلك بتصميم أو اختيار الأداة المناسبة لجمع المعلومات، ومن ثم تطبيقها، فقد تكون الأداة، إستبانه، أو مقابلة، أو اختبارات مقننة، أو تحليل وثائقي لملفات الطلاب مثلاً. . الخ.
- تحليل المعلومات: باتباع الخطوات التي مرّت مفصلة في الفصل الرابع من الباب الأول في هذا الكتاب التي تشتمل على:
  - \_ مراجعة المعلومات.
    - تبویب المعلومات.
    - ـ تفريغ المعلومات.
    - \_ تحليل المعلومات.
    - \_ تفسير المعلومات.
- ملخص البحث وعرض النتائج والتوصيات: وهنا يوضح الباحث ما توصل إليه من نتائج، وما يرتبط بها من توصيات يراها بالكيفية التي مرت أيضاً مفصلة في الفصل الخامس من الباب الأول في هذا الكتاب.

### الميزات والعيوب:

يعد البحث السببي المقارن من أساليب البحث التي تـطبق كثيـراً في البحث في العلوم السلوكيـة وذلك كـما يقــول بــورق وقــول (١٩٨٣) بسبب سهولة معرفة وإجراء المعالجات الإحصائية اللازمـة لتطبيقــه، التي يغلب أن

تكون إما اختبار ت أو تحليل التباين Test or Analysis of Variance (٩). وكذلك بسبب ما يتسم به من عميزات مثل:

 أن هناك الكثير من المشكلات، والنماذج السلوكية التي لابد من دراستها ولكن لا يمكن دراستها تجريبياً لمعرفة مسبباتها، ومدى علاقة تلك الأسباب بها، وأثرها في ظهورها/ وإنما يمكن تشخيص حالتها الحاضرة، وإستنتاج الأسباب المؤثرة، وأنسب أسلوب بحث لتحقيق ذلك هو البحث السببي المقارن.

. فمثلًا وعند إجراء دراسة تجريبية - أي بواسطة تطبيق المنهج التجريبي - لمعرفة هل التخلف العقلي يؤثر عبل مستوى تعلم طلاب الصف الثاني إبتدائي للمبادىء الرياضية البسيطة، لابعد من اختيار عينة من الطلاب وتقسيمها إلى مجموعين مجموعة تجريبية يتم تعريضها للتجربة أي يُخضع أفرادها للتخلف العقلي، ومجموعة ضابطة لا تعاني من تخلف عقلي والسؤال هنا هل يستطيع الباحث أيًا كان أن يجرى مثل هذه الدراسة؟ طبعاً لا.

أما عند دراسة هذا الموضوع بواسطة تطبيق البحث السببي المقارن، فالباحث سوف يبحث عن مجموعة تجريبية أفرادها من المتخلفين عقلياً، ومجموعة ضابطة أفرادها أسوياء، أي ليسو متخلفين عقلياً. ومجرى الدراسة ليستنتج هل هناك فرق بين المجموعين في تعلم المبادئء الرياضية السيطة، وإن كان كذلك فها الأسباب التي أوجدت ذلك الفرق؟، وقد يتوصل إلى أن التخلف العقلي هو السبب الوحيد. ولكن السؤال أيضاً هل يستطيع الباحث أن يجزم بأن التخلف العقلي السبب الوحيد؟ طبعاً لا، وذلك لإنه أيضاً لا يستطيع أن يجزم بما يلى:

ـ عدم وجود سبباً آخر غير ملاحظ.

ي عدم إشتراك سببين معاً دون فصلهما عن بعضهما البعض.

ـ عدم وجود سبب معين في حالة ، وسبب آخر في حالة أخرى»(١٠).

ولكن مع هذا يبقى البحث السببي المقارن أسلوب بحث ذو أثر كبير في تقدم البحث العلمي في العلوم السلوكية! فَهُو كُمْ قَالَ كُرْلِينْجِرْ (١٩٧٣) «إذا كان هناك من دراسات ذات قيمة علمية كبيرة في أي من علم النفس، الإجتماع، التربية، فلابد من أنها بُحثت بحثاً سببياً مقارناً قبل أن تبحث تجريبياً»(١١).

• أيضاً مما يمتاز به البحث السببي المقارن أنه يمكن بواسطته دراسة العلاقة بين عدد كبير من المتغيرات المستقلة (الأسباب) وبين نتيجة واحدة ، وهذا يساعد على صحة تفسير النتائج التي يتوصل إليها الباحث خاصة عندما يحتاط ويدرس أثر كل الأسباب الممكنة بما يجعله يتأكد من أثر بعضها بالمقارنة للبعض الأخر. إلا أن هذا أيضاً لا يرفع مستوى البحث السببي المقارن للبعض المسر. ويريس لإن الباحث المطبق له. ومرودة والمستوى المنج التجريبي لإن الباحث المطبق له.

لا يجرى التجربه لمعرفة أثر السبب على النتجة.

 يختار الأفراد ـ الذين يكونون المجموعتين التجريبية والضابطة ـ اختياراً فدياً.

- لن يتمكن من وجود مجموعتين من الأفراد متشابهتين تماماً في كل المتغيرات عدا المتغير المراد دراسته.

إلا أن هذا أيضاً لا يقلل من قيمة البحث السببي المقارن، فهو كما قـال عنه لهمان ومهرنز (١٩٧٩) « ليس هناك من أدني شك بأن البحث السببي المقارن لا يُقارن مع المنهج التجريبي، إلا أنه يُمكِّن من الوصول إلى مؤشراتُ قوية وذات قيمة علمية كبيرة في فهم الظاهرة المدروسة وطبيعتها»(١٢).

## حواشي الفصل السادس من الباب الثاني

Vandalen, D. (Ibid) pp. 197 - 198.	(1)
Lehmann, I. and Mehrens, w. (Ibid) p. 237.	<b>(Y)</b>
Borg, w. and Gall, M. (Ibid).	(٣)
Issac, s. and Michael, w. (Ibid).	(٤)
Kerlinger, F. (Ibid) p. 379.	(0)
Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid) pp. 237 - 238.	(7)
Best, J. (Ibid) p. 114.	(Y)
Issac, s. and Michael, W. (Ibid) p. 51.	(٨)
Borg, W. and Gall, M. Educational Research: An Introduction. 1983, Fourth Edition, p. 532.	(٩)
Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid) pp. 241 - 242.	(۱.)
Kerlinger, F. (Ibid) p. 383.	(۱۱)
Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid) p. 242.	(۱۲)

# قائمة ببليوجرافية للبحث السببي المقارن

Lehmann, I. and Mehrens, W. Educational

Reseurch: Readings in Focus «Chapter Five» New York, Holt, Rinehart and Winston. 1979.

Blalock, H. Causal Inferences in Non Experimental

Research. Chapel Hill, N.C. Wniversity of North Carolina Press, 1964.

Borg, W. and Gall, M. Educational Research;

An Introduction. «Chapter 13» New York, Longman, Inc., 1979.

Kerlinger, F. Foundations of Behavioral Research

New York, Holt, Rinehart and Winston, 1973.

# الباب الثاني

# الفصل السابع

الهنهج الوصفي « الارتباطي »

- مفهوم البحث الإرتباطي.
- متى يطبق البحث الإرتباطى؟
- كيف يطبق البحث الإرتباطي؟
  - الميزات والعيوب.
    - حواشي الفصل.
    - قائمة ببليوجرافية.

### مفهوم البحث الإرتباطي:

على الرغم من أن معظم علماء المنهجية مثل مقرات (١٩٦٣)(١)، وجالفو وميلر (١٩٧١)(٢)، وساكس (١٩٦٨)(٣)، وآرى (١٩٧١)(٤)، وبست (١٩٨١)(٣)، وغيرهم يعدون البحث الإرتباطي أحد أنواع المنهج الموصفي وأسلوب من أساليب تطبيقه، إلا أن كثرة تطبيقه في البحوث السلوكية جعل بعضهم يعرضونه مفصلاً في كتابانهم. ومن هؤلاء ساكس السلوكية جعل بعضهم يعرضونه مفصلاً في كتابانهم. ومن هؤلاء ساكس (١٩٦٨)(٢)، وقان دالين (١٩٥٧)(٣)، وهمان ومهرنز (١٩٧٩)(٨).

وبعضهم عدّه منهجاً قائماً بذاته، ولم يعرضه كفرع من المنهج الوصفي. ومن هؤلاء اينزاك ومبايك (١٩٧١) (١٠)، وبورق وقسول (١٩٧٩) (١٠٠٠)، ويقصد بالبحث الإرتباطي/ذلك النوع من أساليب البحث الذي يمكن بواسطته معرفة ماإذا كمان هناك ثمة علاقة بين متغيرين أو أكثر، ومن ثم معرفة درجة تلك العلاقة.

ويهذا المفهوم يتضح أن البحث الإرتباطي يقتصر هدفه على معرفة وجود العلاقة أو عدمها، وإذا كانت توجد فهل هي طردية أو عكسية، سالبة أم موجبة؟

وبأسلوب آخر، البحث الإرتباطي - كما أشار بورق وقول (١٩٧٩) - لا يطبق لتقرير العلاقة السببية أي لا يطبق لمعرفة أثر السبب على النتيجة أو أي من المتغيرات هو السبب والآخر النتيجة. فمشلاً إذا كان هناك علاقة موجبة بين (أ) و(ب) فقد تكون (أ) هي السبب لوجود (ب)، وقد تكون (ب) هي السبب لوجود أسال هو السبب لوجود (أ) و(ب)، وقد تكون العلاقة عجرد علاقة اعتباطية(١١).

#### مثال:

عند دراسة العلاقة بين المشاركة في النشاط غير الصفي وبين إرتضاع المعدل الدراسي، يمكن أن تفسر النتيجة \_ إذا كانت علاقة موجبة مثلاً \_ بأي

#### من الاحتمالات التالية:

- أن المشاركة في النشاط غير الصفي هي السبب في إرتفاع المعدل الدراسي.
  - أن إرتفاع المعدل الدراسي هو الدافع للمشاركة في النشاط غير الصفى.
- أن المعدل الدراسي إرتفع بسبب عواصل أخرى غير المشاركة في النشاط غير الصفى.

على أن هذا لا يعني أنه لا يمكن الإستفادة من البحث الإرتباطي للتنبؤ بالسبب دون الجزم به. فالتنبؤ يعد أحد أغراض البحث الإرتباطي. وفي هذا يقول بورق وقول (١٩٧٩) « معامل الإرتباط يطبق لقياس درجة العلاقة بين متغيرين، وكذلك للكشف عن العوامل المسببة المحتملة التي يمكن اختبارها بواسطة المنهج التجريبي»(١٦).

### أمثلة للبحوث الإرتباطية:

- العلاقه بين إرتفاع المعدل الدراسي وبين المتغيرات التالية:
  - المشاركة في النشاط غير الصفى.
    - ـ مستوى الذكاء.
    - عدم تكرر الغياب.
    - المشاركة في الفصار.
- العلاقة بين إرتفاع المعـدل الدراسي في المرحلة الجامعية وبين المتغيرات
   التالية:
  - درجة اختبار الإستعداد.
  - المعدل الدراسي في المرحلة الثانوية.

# متى يطبق البحث الإرتباطي؟

يطبق البحث الإرتباطي إذا كان الغرض من البحث:

- معرفة ماإذا كان هناك علاقة أم لا بين متغيرين أو أكثر. كأن يكون
   الهدف من البحث معرفة هل هناك علاقة بين المشاركة في النشاط غير
   الصفى، وبين إرتفاع المعدل الدراسى.
  - معرفة مقدار العلاقة (سالبة أم موجبة) بين متغيرين أو أكثر.
- التنبؤ بتأثير متغير على متغير آخر. كأن يكون الهدف من البحث التنبؤ
   بإرتفاع المعدل الدراسي للطالب في المرحلة الجامعية عند معرفة درجة
   إستعداده، ومهوله، ومعدله في المرحلة الثانوية مثلاً.

والتنبؤ لا تقتصر فائدتـه عند حصر العـوامل المسببـة المحتملة التي يمكن الجزم بأثرها بواسطة المنهج التجريبي أو ترجيح أثرها بواسطة البحث السببي المقارن فقط، وإنما تتجاوز ذلك إلى مايل:

- تقرير جدوى إجراء دراسة تجريبية لمعرفة أثر متغير دون غيره. وذلك لإن
   الدراسة النجريبية تتطلب وقتاً وجهداً كبيرين.
- التوصل إلى فرض فروض علمية تساعد على تقدم المعرفة، أو تساهم في
   مشكلة ملحة.

## كيف يطبق البحث الإرتباطي؟

حدّد ايزاك ومايكل (١٩٨١) خطوات تطبيق البحث الإرتباطي بالخطوات التالية:

- توضيح المشكلة.
- مراجعة الدراسات السابقة.
- تصميم البحث طبقاً للخطوات التالية:
  - ـ تحديد المتغيرات المراد دراستها.
    - ـ اختيار العينة.
  - تصميم أو اختيار أداة البحث.
- اختيار مقياس الإرتباط الذي يلائم مشكلة البحث(١٣).

وهذه باختصار هي الخطوات اللازمة لتطبيق البحث الإرتباطي.

فبعد أن يوضح الباحث مشكلة البحث تـوضيحاً شــاملاً لكــل ما يلزم توضيحه من خـطوات توضيح المشكلة التي سبق تفصيلها في الفصــل الأول من الباب الأول في هذا الكتاب.

وبعد أن يراجع الدراسـات السابقـة ذات العلاقـة بشكلة البحث عبر الخطوات التي مرت أيضـاً مفصلة في الفصل الشاني من الباب الأول في هـذا الكتاب.

يبدأ بتطبيق البحث الإرتباطي طبقاً للخطوات التالية:

- تحديد مجتمع البحث.
- اختيار عينة عمثلة لمجتمع البحث، بواسطة إحدى طرق اختيار العينة التي سبق تفصيلها في الفصل الثالث من الباب الأول في هذا الكتاب.
  - تصميم أو اختيار أداة البحث المناسبة.
    - جمع المعلومات.
- تحليل المعلومات عبر الخطوات التالية وبالكيفية التي سبق تفصيلها في الفصل الرابم من الباب الأول في هذا الكتاب:
  - ـ مراجعة المعلومات.
    - تبویب المعلومات.
  - ـ تفريغ المعلومات.
- تحليل المعلومات: وذلك بتطبيق مقياس الإرتباط الذي يلاثم مشكلة
   البحث ويتفق مع أهدافه. حيث أن هناك عدداً من مقاييس الإرتباط
  - (عشرة) ومن أهمها :
  - ١ \_ مقياس سبيرمان لمعامل الإرتباط.
  - ٢ \_ مقياس بيرسون لمعامل الإرتباط.
    - تفسير المعلومات.

وبعد ذلك يقدم عرضاً مختصراً لماذا بحث؟ وكيف بحثه؟ وماذا توصل

إليه؟ ثم يسرد النتائج التي توصل إليها ومايراه من توصيات مرتبطة بها.

### □ الميزات والعيوب:

البحث الإرتباطي كغيره من الأساليب الأخرى للبحث لـ مميزات وعيوب، ومن أهمها ما يلي:

 أنه يساعد على معرفة العلاقة بين المتغيرات ودرجتها، ولكنه لا يوضح السبب والنتيجة، وهذا يجعل منه أسلوباً أولياً [shot-gun] يخلفه في التطبيق منهجاً آخر يوضح السبب والنتيجة.

إلا أن وجود علاقة قوية جداً يعد مؤشراً وبرهاناً للتنبؤ بالسبب والنتيجة، وكذلك إن لم يكن هناك علاقة، أو كانت غير عالية فهو مؤشر لمدم السببية. وهذا ما أكده لهمان ومهرنز (١٩٧٧) بقولها «إنه على الرغم من أن البحث الإرتباطي لا يقتضى السببة، إلا أن معامل الإرتباط إذا كان عالياً فهو مبرر علمى مهم يؤكد السببية، (١٤).

ر • الظاهرة الإنسانية ظاهرة معقدة تتأثر بعواصل متعددة، منها ما يمكن دراسته، ومنها ما يخفى على الباحث. والبحث الإرتباطي يصورها وكأنها ظاهرة طبيعية. فيقيس العلاقة ودرجتها بين سلوك إنساني ومتغير آخر، علماً بأن ما يتوصل إليه من نتائج قد تتغير كلياً أو جزئياً إذا أجريت الدراسة في ظروف مغايرة.

ومن أوضح الأمثلة على هذا القصور في البحث الإرتباطي المثال الذي أورده بورق وقول (١٩٧٩) عندما قالا وإنه قد يطبق المنهج الإرتباطي لمعرفة العلاقة بين القسوة في التعامل - كأسلوب إداري -، والنجاح الإداري لمدى عدد من مدراء المدارس. ويتوصل الباحث إلى أن هناك علاقة موجبة وقوية جداً بينها، ولكنه قد يتوصل أيضاً إلى أن العلاقة ضعيفة جداً (سالبة) بينها إذا كان تطبيقه على عينة أخرى من المدراء الذين يطبقون أساليب إدارية أخرى. وذلك بسبب أنه ليس هناك صفات محددة تكفل نجاح مدراء

المدارس في إدارتهم دون غيرها، وإنما النجاح يخضع لعوامل متعددة، منها ما يمكن معرفته بالبحث، ومنها ما لا يمكن ،(١٥٠).

وهـذا القصور في البحث الإرتباطي يقود إلى قصـور آخر أورده ايـزاك ومـايكل (١٩٨١) بقـولهما ( المنهج الإرتباطي عـرضة لتحـديد عـلاقـة بـين متغيرين وهي غير صحيحة في الواقع، أو غير ثابتة وغير صادقة ١٦٦٠.

إلا أنه على الرغم من هذه العيوب كلها، فالبحث الإرتباطي يعد من أساليب البحث التي تطبق كثيراً في البحوث السلوكية، وذلك لأنه يكشف عن مؤشرات قوية تفيد في دراسة الظاهرة الإنسانية بل إنه يمتاز بما يلي:

- بالبحث الإرتباطي يمكن دراسة عدد من المشكلات ذات العلاقة بالسلوك البشري التي قد لا يمكن دراستها بوامتطة مناهج البحث الأخرى
- على الرغم من أن البحث الإرتباطي لا يطبق بغرض معرفة السبب والنتيجة إلا أنه يمكن تطبيقه لدراسة العلاقة بين عدد كبير من المتغيرات في دراسة واحدة. وهذه ميزة لها أثر كبير في دراسة السلوك الانساني حيث أن ذلك السلوك غالباً لا يرتبط بمتغير واحد فقط، وإنما بمجموعة من المتغيرات. وهذا يساعد على معرفة السبب والنتيجة. وتبدو أهمية هذه الميزة للبحث الإرتباطي إذا قورن بالمنهج التجريبي الذي قد يطبق لدراسة أثر متغير واحد فقط.
- وأيضاً يمتاز البحث الإرتباطي عن البحث السببي المقارن بسأنه يمكن
   بواسطته معرفة درجة العلاقة بين المتغيرات المدروسة. وهذا لا يتأتي مع
   تطبيق البحث السببي المقارن.

فمثلًا (عند دراسة القدرة على التدريس الفعّال بواسطة البحث السببي المقارن يتم تحديد مجموعت ضعيفة، المقارن يتم تخضع المجموعتان لعدد من المتغيرات المستقلة (الأسباب) لمعرفة أثرها.

وواضح أن تقسيم المدرسين إلى مجموعتين سوف يكون تقسيهاً إعتبـاطياً لإن في داخــل كل مجمــوعة من هــو أقدر عــلى التدريس الفعــال من الآخر. ولكن تطبيق البحث السببي المقارن لا يسمــح بمعرفــة تلك الفوارق بينــما في البحث الإرتباطي يتم ذلك،(۱۷) ترجمة.

وأضاف لهمان ومهرنز (١٩٧٩) سمة أخرى يمتاز بها البحث الإرتباطي هي «أن البحث الإرتباطي يساعد على حصر المتغيرات ذات العلاقة، وإستبعاد المتغيرات التي ليس لهما علاقة، حتى لا يتبدد الجهد ويتوزع في دراسة أثر متغيرات ليس بينها وبين الظاهرة المدروسة أية علاقة،(١٨).

## حواشي الفصل السابع من الباب الثاني

McGrath, G. and others. (Ibid).	(1)
Golfo, A. and Millar, E. (Ibid).	(٢)
Sax, G. Empirical of Educational Research. New Jersey, Prentice - Hall, Inc. 1968.	(٣)
Ary, D. and others. (Ibid).	( { } )
Best, J. (Ibid).	(°)
Sax, G. (Ibid).	(٦)
Vandalen, D. (Ibid).	(Y)
Lehmann, I. and Mehrens. W. (Ibid).	( ^ )
Issac, S. and Michael, W. (Ibid).	(٩)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid).	(1.)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid).	(11)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid) P. 477.	(۱۲)
Issac, S. and Michael, W. (Ibid) p.49.	(۱۳)
Lehmann, I. and Mchrens, W. (Ibid) p. 168.	(11)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid) pp. 482 - 483.	(10)
Issac, s. and Michael, W. (Ibid) p. 49.	(11)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid) pp. 477 - 478.	(NY)
Lehmann, Land Mehrens, W. (Thid) n. 168.	(\A)

# قائمة ببليوجرافية للبحث الإرتباطي

Dalton, R. and others. Correlation Techniques in Geography. George philip and son limited, 1972.

Kendall, M. Rank Correlation Methods. London, Charle, Griffin Co., 1948.

Lehmann, I. and Mehrens, W. Educational Research. Readings in Focus. «chapter Fours. New York, Holt, Rinehart and Winston, 1979.

Bruning, J. and Kintz, B. Computational Hand book of statistics. Glenview, Ill., Scott, Foresman, 1977.

Borg, W. and Gall, M. Educational Research: An Introduction. «chapter 14». New York. Longman Inc. 1979.

# الباب الثاني

# الفصل الثامن

الهنهج الوصفي « التتبعي »

- 🛭 مفهوم البحث التتبعي .
- متى يطبق البحث التتبعي؟
- كيف يطبق البحث التتبعي؟
  - المميزات والعيوب.
    - 🛭 حواشي الفصل .
    - قائمة ببليوجرافية.

## مفهوم البحث التتبعي:

يختلف المؤلفون العرب كثيراً في تسميتهم لهذا النوع من أنواع المنهج الوصفي فمثلًا عميره (١٩٧٤)(١) وزيدان (بدون)(١) أطلقوا عليه أسم دراسات النمو والتطور، وعبيدات وزملائه (١٩٨٢)(١) أطلقوا عليه أسم الدراسات النمائية، بينها الزوبعي (١٩٨١)(٤) سماه بدراسة التطور، أما الفوال (١٩٨١)(١٩٨)

وواضح جداً أن هذا الأختلاف جاء من عدم الاتفاق على ترجمة كلمة (Development فهناك من يترجمها إلى تمور، وهناك من يترجمها إلى تمور، وهناك من يترجمها إلى تمور، وسواء ترجمت بالنمو أو بالتطور فمدلولها هنا يشير إلى ذلك النوع من البحوث الذي يطبق بغرض «قياس مقدار التطور أو التغير الذي يحصل بفعل عامل الزمن على إستجابة العينة نحو الموقف المطروح»(٢).

وهذا المدلول يؤكد تسمية هذا النوع بـ (البحث التبعي) بـ دلاً من التسميات الأخرى لإنه بالتبعي عكن معرفة مقدار النمـ و والتطور أو التغـير وأغاطه التي تطرأ على الاستجابة سـواء تم قياس ذلـك مرة واحـدة بواسـطة إشتمال العينة عـلى فئات عمـرية غنلفـة (المسح المستعـرض)، أو عدداً من المرات بواسطة تكرار البحث بفترات زمنية متباعدة (المسح الطولي).

## أساليب البحث التتبعي:

يمكن تطبيق البحث التتبعي بأحد الأسلوبين التاليين:

## • المسح المستعرض Cross - Sectional Surveg

 فمثلاً إذا أراد الباحث أن يعرف أثر الفرق في العمر على استجابة العينة حول عمل المرأة المسلمة في مجالات معينة لا تتفق مع قيمها وطبيعتها الأنثوية. فقد يتجه أفراد العينة ذوى الأعمار الشابة إلى التأييد، بينها يتجه ذوى الأعمار الأكثر تقدماً إلى المعارضة وذلك بسبب ما عرفوه من تجربتهم في الحياة من أمور سيئة أفرزها زج المرأة في مجالات بعيدة عن قيمها وطبيعتها.

وقد يهدف المسع المستعرض لمجرد تشخيص الواقع ووصفه، وتفسيره في إطار زمني محدد. حيث قد يتغير هذا التشخيص عندما تجرى الدراسة في وقت لاحق. وهدو بهذا يشبه البحث المسحي إلا أنه يختلف عنه من حيث التركيز على أثر الوقت في إجراء الدراسة، فليس الهدف من المستعرض الوصف وتشخيص الواقع فقط كها هي عليه الحال بالنسبة للبحث المسحى، وإنما التفسير في ظل الوقت الذي أجريت فيه الدراسة.

فمثلًا عندما يهدف الباحث لدراسة مدى حاجة المجتمع لخريجي قسم من الأقسام الجامعية (الأعلام) مثلًا، فما يتوصل إليه من نتائج تكون مربوطة بوقت إجراء الدراسة ويتم تفسيرها طبقاً لذلك الوقت فقط.

## • المسح الطولي Longitudinal Survey

وهو ما يجرى لقياس مقدار النمو والتطور أو التغير في الاستجابة بشكل مباشر، حيث تجرى الدراسة في أكثر من مرة، ويمقارنة نتاقع الدراسة في المرة الأولى بتتاثجها في المرة الثانية مثلاً يتضح أثر عامل الوقت في النمو والتطور، أو التغير في الاستجابة نحو الموقف المطروح.

للمسح الطولي تصميمات ثلاثة هي :

#### ١ ـ دراسة الاتجاه Trend Study

تطبق الدراسة على عينة ثم يُعاد تطبيقها مرة أخرى ولكن على عينة ثانية على أن يتم اختيار العينتين من مجتمع متغير[ أي غير مقيد بأفراد معينين ]. فمثلًا، قد يختار الباحث عينة من طلاب كلية التربية في الفصل الأول في العام الجامعي ليسألهم عن رأيهم في نظام الساعات، ثم يختـار عينة ثـانية في الفصل الثاني من العام الجامعي ليسألهم الأسئلة ذاتها. فـالأسئلة واحدة، ومجتمع البحث واحد (طـلاب كلية التربية)، أمـا عينة البحث فهي ـكـا إتضح ـ متغيرة. فأفراد العينة في المرة الثانية ليسوهم أفرادها في المرة الأولي.

#### Y - دراسة العصبة Cohort Study

تطبق الدراسة على عينة ثم يُعاد تطبيقها مرة أخرى ولكن على عينة ثانية يتم اختيارهما من مجتمع بحث ثابت [ أي مقيد بأفراد معينين ].

فمثلاً، قد يختار الباحث عينة من طلاب كلية التربية في أول الفصل الدراسي الأول ليسالهم عن رأيهم في نظام الساعات، ثم يختار عينة ثانية في وسط الفصل الدراسي الأول ليسالهم الأسئلة ذاتها، وقد يكرر الأسئلة على عينة ثالثة في آخر الفصل الدراسي الأول. فالأسئلة واحدة، ومجتمع البحث واحد (طلاب كلية التربية المسجلين في الفصل الدراسي الأول فقط)، أما عينة البحث فهي متغيرة، فأفراد العينة الأولى غير أفراد العينة الشائية... وهكذا.

#### ٣ ـ دراسة الجزء Panel Study

في هذا التصميم تكرّر الدراسة ذاتها على عينة ثابتـة [أي مقيدة بـأفراد معينين].

فمثلاً: قد يختار الباحث عينة من طلاب كلية التربية في أول الفصل الدراسي ليسألهم عن رأيهم في نظام الساعات، ثم يكرد الأسئلة ذاتها على العينة ذاتها أيضاً مرة أخرى في منتصف الفصل الدراسي، وقد يعيدها مرة ثالثة على العينة ذاتها في آخر الفصل الدراسي. . وهكذا.

#### أمثلة للبحوث التتبعية:

مقارنة بين أراء المعيدين، والمحاضرين، وأعضاء هيئة التـدريس في قسم

من الأقسام العلمية بـالجامعـة حول بـرنامـج الدراسـات العليا في القسم لمعرفة أثر الوقت (الخدمة) في إستجابة العينة بفئاتها المختلفة حول المواقف المطروحة (مسح مستعرض).

دراسة إنجاهات طلبة كلية التربية مثلاً حول نظام الساعات وتطبيقها
 عار:

ـ عينة في أول العام الجامعي، ثم على عينة ثانية في آخر العام الجامعي. (عينة متغيرة من مجتمع بحث متغير) [ دراسة الإتجاه ].

 عينة في أول الفصل الدراسي الأول، ثم على عينة ثانية في آخر الفصل الدراسي الأول. (عينة متغيرة من مجتمع بحث ثابت) [ دراسة العصبة ].

عينة في أول الفصل الدراسي الأول، وإعادتها مرة أحرى على العينة
 ذاتها في آخر الفصل الدراسي الأول. (عينة ثابتة من مجتمع بحث
 ثابت) [ دراسة الجزء ].

## متى يطبق البحث التتبعى؟

بالرغم من تعدد تصميمات البحث التبعي، وما يتبع ذلك من إختلاف في خطواتها الإجرائية، إلا أنها تتحد جميعاً في وحدة الحدف العام الذي يمكن تحقيقه بواسطتها. فالبحث التتبعي \_ كما اتضح من مفهومه \_ يطبق أساساً لمعرفة مقدار التطور والنمو أو التغير الذي يحصل بفعل عامل الزمن على إستجابة العينة نحو الموقف المطروح. ولهذا يمكن القول بأن البحث التبعي يطبق فقط عندما يكون الهدف من البحث.

- معرفة مقدار النمو والتطور أو التغير الذي يحصل بفعل عامل الزمن على
   استجابة العينة نحو الموقف المطروح.
- معرفة مدى الثبات والتغير في الإتجاهات السائدة نحو الموقف المطروح
   بعد مرور مدة من الزمن دون إلتزام بعينات ثابتة أو مجتمع بحث ثابت.

YY0 \_\_\_\_\_

معرفة مدى الثبات والتغير في استجابة مجتمع البحث نحو الموقف المطروح
 بواسطة اختيار عينات مختلفة منه تطبق عليها الدراسة بأوقات مختلفة.

معرفة مدى الثبات والتغير في استجابة عينة البحث نحو الموقف المطروح
 بعد مرور مدة من الزمن.

## كيف يطبق البحث التتبعي؟

حدد ايزاك ومايكل (١٩٨١) خطوات تطبيق البحث التتبعي بالخطوات التالة:

- توضيح المشكلة وتحديد أهداف البحث.
  - مراجعة الدراسات السابقة.
- تصميم البحث: أي اختيار التصميم الملائم الهداف البحث من
   تصميمات البحث التتبعى، وتحديد خطواته الإجرائية.
  - جمع المعلومات.
  - تحلیل المعلومات وعرض النتائج (۲).

فالباحث عند تطبيقه للبحث التتبعي لابد له من:

أولاً: توضيح مشكلة البحث توضيحاً شاملاً لكل ما يتطلب البحث توضيحه من النقاط التالية وبالكيفيه التي تم تفصيلها في الفصل الأول من الباب الأول في هذا الكتاب.

التمهيد للمشكلة.
 تعريف المشكلة وتحديد أسئلة البحث.

- فروض البحث. - أهداف البحث.

أهمية البحث.
 الإطار النظري.

- حدود البحث. - قصور البحث.

مصطلحات البحث.

ثانياً: مراجعة الدراسات السابقة بالكيفية التي تم تفصيلها في الفصل الثاني من الباب الأول في هذا الكتاب.

ثالثاً: تصميم البحث وتحديد خطواته الإجرائيه طبقاً لما يتطلبه التصميم التنبعي المختار، وما ينبني عليه من توضيح للنقاط التالية:

- مجتمع البحث. عينة البحث.
- أداة البحث كيفية جمع المعلومات.
  - ـ كيفية تحليل المعلومات.

رابعاً: جمع المعلومات بعد كل مرة تطبق فيها الدراسة.

خامساً: تحليل المعلومات وتفسيرها أولاً بأول متبعاً في ذلك خطوات التحليل التي سبق تفصيلها في الفصل الرابع من الباب الأول في هذا الكتاب. ثم إجراء المقارنات اللازمة بعد إنهاء الدراسة بواسطة تطبيق مايناسب البحث من أساليب التحليل الكمي التي تقيس الفرق. ليتضح أثر ذلك ما أحدثه عامل الوقت من غو أو تغير في إستجابة العينة.

خامساً: عرض النتائج، وما يرتبط بها من توصيات يراها الباحث.

## الميزات والعيوب:

البحث التتبعي يختلف عن غيره من أنواع البحوث في المنهج الـوصفي من حيث مميزاته وعيوبه، فهو في الحقيقة ـ وكما إتضح من عـرضه ـ ذو عـدة تصميمات، ولكل تصميم منها مميزاته وعيوبه.

فالسح المستعرض مشلًا يفوق المسح الـطولي من حيث قلة التكلفة والجهد حيث أنه لا يجرى إلا مرة واحدة، وكذلك من حيث ما يتطلبه إجرائه من وقت قصير.

ولكن المسح الطولي يفوقه كثيراً في صدق النتائج التي يتم التوصل إليها بواسطته وذلك بسبب المتابعة وقياس أثر الوقت على الإستجابة نحو الموقف المطروح بشكل مباشر. إلا أن إتصاف المسح الطولي بهذه الميزة أدى إلى بعض العيوب. فعلاوة على ما يتطلبه المسح الطولي من وقت طويل وتكاليف باهـظة، هناك بعض عيوب أخرى ومن أهمها العيين الذين أوردهما بابي (١٩٧٣): وهما<٢٠):

١ ـ النقص الطبيعي المصاحب لدراسة الجزء Panel attrition الذي يأتي من عدم مشاركة بعض أفراد العينة ـ الذين شاركو في المرة الأولى ـ في المرة الثانية إما لعدم الرغبة، أو لعوامل طارئة .

ولتأكيد هذا العيب يقول بورق وقول (١٩٧٩) بأن أثره لا يقتصر على مجرد النقص في أفراد العينة، وإنما قد يؤدي النقص إلى التحيّز، كأن يكون معظم الذين يتغيبون عن الدراسة في المرة الشانية من ذوى إتجاه واحد. وبذلك لن تؤدى المقارنة إلى الإستدلال العلمي الصحيح.

٢ - صعوبة تحليل المعلومات في دراسة الجزء وذلك بسبب ما يمكن أن يظهر من اختلافات في إجابات العينة في المرة الشانية عن المرة الأولى. أمام هذه العيوب يمكن القول بأنه على الرغم من أن البحث التتبعي وبخاصة المسح الطولي منه يعد أسلوب بحث جيد، وسوف ينتهى بالباحث إلى الوصول إلى إستنتاجات علمية يمكن الإعتماد عليها، إلا أن ما يتطلبه من جهد ووقت كبيرين يجعلا من المتعذر على الباحث المحكوم بوقت قصير وإمكانات محدودة أن يجريه.

ولهـذا فالبحث التتبعي يعـد أسلوباً جيـداً للتطبيق من قبـل الجامعـات ومراكز البحوث التي تستطيع الإستمرار ـ كها أشار ايزاك ومايكل (١٩٨١) ـ في المشاريع البحثية بما لديها من إمكانات بشرية ومادية(١٠).

## حواشي الفصل الثامن من الباب الثاني

- (١) عميره، ابراهيم. وقوره، حسين (ترجمة) مناهج البحث التسربوي. القــاهرة، دار المعــارف بمصر،
- (۲) زيدان، عمد. وشعث، صالح. المرجع السابق. (۳) عبدات، فوقان، وآخرون. البحث العلمي: مقهومه، أدواته، أساليه. عمّان، دار بجدلاوي للنشر والتوزيع ١٩٨٢. (٤) الزويعي، عبدالجليل. والغنام، محمد. المرجع السابق.
  - (٥) الفوال، صلاح. المرجع السابق.
- Issac, S. and Michael, W. (Ibid) p. 47. (7) Issac, S. and Michael, W. (Ibid) p. 47. (V)
- Babbie, E. (Ibid) pp. 64 65. **(**\)
- Borg, W. and Gall, M. (Ibid) p. 291. (٩)
- Issac, S. and Michael, W. (Ibid) p.47. (1.)

## قائمة ببليوجرافية للبحث التتبعي

Douglas, J. and Blom field, J. «the Reliability of Longitudinal surveys» The Milbank Memorial Fund Quarterly. 1959, 34, pp. 127 - 252. Eckland, B. «Retrieving mobile cases in longitudinal Surveys» Public opinion Quarterly. 1968, 32, pp. 51 - 64.

Lazars Feld, p. «The use of panels in social Research» in Berelson, B. and Janowitz, M. (Ed) supplement to Reader in public opinion and communication New york, Free press, 1953.

# الباب الثاني

# الفصل التاسع الهنهج التاريخي

- مفهوم المنهج التاريخي.
   متى يطبق المنهج التاريخي؟
- كيف يطبق المنهج التاريخي؟
  - المميزات والعيوب.
    - حواشي الفصل.
    - قائمة ببليوجرافية.



## مفهوم المنهج التاريخي:

يُعد المنهج التاريخي من أكثر مناهج البحث تطبيقاً في أوساط الباحثين، ولكنه ـ بالمقابل ـ يكاد يكون أقلها وضوحاً في مفهومه لديهم، بدليل عـدم الدقة في تطبيقه، فهناك عدد كبير من الباحثين يطبقـون المنهج التاريخي على أنه عبارة عن جمع المعلومات المرتبطة بموضوع البحث من مصادرها المختلفة، وترتيبها وإخراجها إخراجاً جديداً يتلاءم مع عنوان البحث.

وإذا كان الباحث أكثر وعياً بمنهج البحث التاريخي فهــو يضيف جهداً في التأكد من صحة المعلومة داخلياً وخارجياً .

ومن الواضع أنهم بذلك لا يطبقون المنهج التاريخي تـطبيقاً صحيحاً، يجعل من البحث الذي يتخذه منهجاً إضافة جديدة للمعرفة، وإسهاماً جيـداً من الباحث لتشخيص الماضي بغرض معرفة الحاضر.

وعدم معرفة المنهج التاريخي بمفهومه الصحيح هو ـ كما يبدو ـ السبب في عدم الإستفادة بشكل واضح من الكم الهائل من البحوث التاريخية التي تقوم بها جامعاتنا ومعاهدنا العلمية . فلا تزال هناك العديد من الأسئلة تحتاج إلى إجابة ، ولا يزال هناك الكثير من المعلومات التاريخية تتطلب تنقيحاً .

فالمنهج التاريخي إذاً كما يراه علماء المنهجية \_ ليس مجود جمع للمعلومات من مصادرها الأساسية والشانوية، ونقدها، ومن ثم ترتيبها، وإخراجها إخراجاً يختلف في شكله عن الكيفية التي تم إخراجها بها في مصادرها، ولكنه ينفق في مضمونه معها.

وإنما المنهج التاريخي هو ما يمكن به إجابة سؤال عن الماضي بواسطة مجهود علمي كبيريبذله الباحث متمثلاً في محاولته لإستنتاج العلاقة بين الأحداث، والربط بينها، مستنداً في ذلك إلى ما يستقيه من أدلة علمية صحيحة تبرهن إستنتاجه. وهذا ما جعل كثير من علياء المنهجية مثل بدورق وقول (١٩٧٩)(١)، وايزاك ومايكل (١٩٧٩)(٢) يُعرِّفون المنهج التاريخي بأنه عبارة عن إعادة للماضي بواسطة جمع الأدلة وتقويمها، ومن ثم تمحيصها وأخيراً تأليفها ليتم عرض الحقائق أولاً عرضاً صحيحاً في مدلولاتها وفي تأليفها، وحتى يتم التوصل حين ألي إستنتاج مجموعة من النتائج ذات البراهين العلمية الواضحة.

#### أمثلة للبحوث التاريخية:

- دراسة تاريخية لمعرفة الشروط العلمية التي يشترطها المربون الأوائل لمنهج أجازة التدريس التي كان المدرس لا يحق له مزاولة التدريس في المسجد إلا بعد حصوله عليها.
- دراسة تاريخية لنظام التعليم ومناهجة في فترة تاريخية معينة بغرض معرفة
   مدى التركيز على الأصالة، ورفض التبعية.
- دراسة تاريخية لبعض رجالات التعليم، وما قاموا به من جهد لنشر التعليم في الوقت الذي لم ينتشر التعليم الرسمي فيه.
- دراسة تاريخية لتوضيح كيف كانت عليه العلاقة بين الطالب والمدرس في فترة زمنية معينة.
- دراسة تاريخية لتوثيق بعض المعلومات التاريخية عن بعض القضايا التربوية التي اعتبرت بمضي الزمن تعد \_ إعتباطاً \_ كأنها حقائق لا تقبل الشك.

## □ متى يطبق المنهج التاريخي؟

من المفهوم الصحيح للمنهج التاريخي ـ الـذي سبق تفصيله ـ إتضح أن تطبيقه منهجاً للبحث يأتي تبعاً للغرض من البحث ذاته . فالمنهج التاريخي يعد المنهج الوحيد الذي يتعين على الباحث تطبيقه عندما يكون الهدف من البحث تحقيق واحداً أو أكثر من الأغراض التالية :

- متى بدأ ظهور ظاهرة تاریخیة ما؟
- كيف بدأ ظهور ظاهرة تاريخية ما؟
- ما مراحل تطور ظهور ظاهرة تاريخية ما؟
- ما العوامل ذات التأثير في ظهور ظاهرة تاريخية ما؟
- ما مدى صحة ظاهرة تاريخية ما في ظل المعطيات التاريخية الصحيحة؟
  - ما مدى العلاقة والإرتباط بين حدثين تاريخيين؟

وما شابهه هذه الأسئلة ذات الإرتباط بالماضي.

تعدد أهداف المنهج التاريخي لا يعني بالضرورة أن يكون موضوع البحث تاريخاً صرفاً، وإنجا يكون كذلك، أو أن يكون ذو جوانب متعددة منها التاريخية، ومنها غير التاريخية. وهنا يلزم تطبيق المنهج التاريخية في الجوانب التاريخية، وتطبيق مناهج البحث الأخرى المناسبة لدراسة في الجوانب غير التاريخية.

## کیف یطبق المنهج التاریخی؟

اختصر قتشــك (١٩٥٠) ـ وهــو من الـــرواد الــذين كتبـــوا في المنهج التاريخي ـ خطوات تطبيق المنهج التاريخي بأربع خطوات هي :

- جمع المصادر الأساسية الموجودة سواء أكانت مكتوبة أو مصورة أو مجسمة،
   أو مسجلة، أو شفهية . . الخ .
  - إستبعاد جميع المصادر أو بعض معلوماتها غير الصحيحة .
    - الاقتصار على المعقول من المصادر الأساسية.
    - تنظيم وإخراج الأدلة الثابتة في عرض علمي مناسب (٣).

وعلى الرغم من الاختصار الشديد في هذه النقاط الأربع، إلا أنها في الحقيقة تشكل الإطار النظري للمنهج التاريخي. وأكد هذا قتشك بقوله «فهم هذه الخطوات الأربع، وما يتبعها من معايير يعد مطلباً أساسياً للقراءة الذرخون»<sup>(3)</sup>.

#### فأول خطـوة:

يقوم بها الباحث المطبق للمنهج التاريخي هي تـوضيح مـاهية مشكلة البحث طبقاً لما يلزم توضيحه من الخطوات التي تم تفصيلها في الفصل الأول من الباب الأول في هذا الكتاب التي تشتمل على:

\_ أهداف البحث.

- التمهيد للمشكلة . - تعريف المشكلة وتحديد أسئلة البحث .

ـ فروض البحث.

- أهمية البحث. - الإطار النظري للبحث.

\_ حدود البحث. \_ قصور البحث.

ـ مصطلحات البحث.

ونـظراً لما يعتقــده بعض الباحثـين، ولما يبــدو ظاهــرياً من طبيعــة المنهج التاريخي من أن البحث التاريخي لا يجرى بغرض اختبــار فروض، لابــد من تفصيل الكلام هنا عن الفروض في البحث التاريخي.

يؤكد قان دالين (١٩٧٩) - وهو من رواد علماء المنهجية ، ويُعد كتابه ومناهج البحث في التربية وعلم النفس، مرجعاً أساسياً لكثير بمن كتب في المنجية في التربية وعلم النفس، مرجعاً أساسياً لكثير بمن كتب في المنجية فيا بعده - أهمية الفروض في البحث التاريخي بقوله «ولا يكتفي المؤرخون بمجرد تجميع السجلات والاثار، وإخضاعها للنقد المدقيق، ثم تقديم أكوام المعلومات التي معوها - من أسماء وأحداث وأماكن وتواريخ - إلى الناس «كحبات المسبحة». ذلك أن شدرات المعلومات غير المترابطة لا تقديم مفيد للمعرفة . وحتى إذا قام الدارسون بتجميع الحقائق وترتيب ما جمعوه في نظام منطقي، فإنهم يخرجون رواية لا تفضل كثيراً سلاسل الأحداث غير المترابطة وغير المفسرة . إن الحقائق المنعزلة ليس لها معنى، لذلك لا يكتفي الباحثون بمجرد تجميع المعلومات أو وصفها وتصنيفها وفقاً لحصائصها الظاهرية ، إنما يقومون بصياغة فروض مبدأية تفسر وقعوع الأحداث والأحوال، لكي يكون لأعمالهم قيمة . ويبحثون عن العلاقات

الحفية، أو الأنماط الكسامنة، أو المسادىء العباصة، التي تفسر أو تصف الظاهرات التي يمدرسونها. وبعمد تكوين الفروض يبحثون عن الأدلمة التي تؤيدها أو تنفيها،(°). ترجمة.

eHistorian donot aimlessly collect records and relics, subject them to intensive criticism, and then present the mass of Facts - names, events, places, and dates - to the public like «beads on a string». Unrelated bits of information donot advance knowledge appreciably. Even if scholars group their Facts and arrange Their groups in a logical order, They prodace a narrative That is little more Than a series of disconnected and un explained events. Isolated facts lack meaning, consequently, research workers go beyond the amassing of data or merely describing and classifying them in accordance with their super ficial properties. to produce works of value, they formulate tentative hypotheses that explain the occurrence of events and conditions, they seek the hidden connections, underlying patterns, or general principles that explain or descripe the structural interrel ations of the phenomena under study. After constracting hypotheses, they search for evidence that will confirm of disconfirm them.

هناك أمثلة عديدة لصياغة الفروض في البحث التاريخي أوردها الـذين كتبـوا في المنهج التاريخي مثل قـود (١٩٦٣)(٢٠، وڤان دالـين (١٩٦٢)(٨، وبست (١٩٨١)(٩).

فقد أورد قان دالين المثال التالي « دراسة التربية عند الرومان القدامي جعلت شيابيتا chiappeta يصوغ الفرضية التالية [ لا يرى الرومان في تلك الفترة أن التعليم الرسمي يمكن أن يكون وسيلة لتعديل السلوك ] وقد صاغ تلك الفرضية من دراسته لبعض المصادر العلمية التي أرُخت لتلك الفترة حيث لاحظ أنه لا يوجد تقرير يوثق به عن الأعداد التربوي الرسمي في تلك الفترة ، كيا أن هناك فقدان ملحوظ لأي بقايا آثار تدل على وجود المدارس حينذاك . وحتى يختبر هذه الفرضية قام بدراسة بعض الوقائع التاريخية التي تشخص وتصف تلك الفترة فإستنج أن جزءً صغيراً من المجتمع هو الذي يسخل المسدارس، وأن المدارس لم يعسول عليها في نقسل المجتمع إلى الأفضل» (١٠٠). ترجة .

وكذلك أورد ڤان دالين المثال التالي:

وتكشف وسائل الترويح التي كان الناس يمارسونها في الماضي عن كثير من جوانب شخصياتهم وأحوال الفترة التي يعيشون فيها. لللك يهتم بعض الناس بتتبع تطور الرياضة. وقد صاغ (هندرسون)، بعد أن درس أنواعاً غتلفة من ألعاب الكرة وبحث أصولها، فرضاً يقول إن [كل الألعاب الحديثة التي يستخدم فيها المضرب والكرة ترجع إلى أصل عام وهو: طقوس مصرية قديمة للخصوبة كان يقوم بها الملوك الكهنة في مصر القديمة إولإختبار صدق هذا الفرض فحص هندرسون الإحتفالات الدينية والعادات الشعبية ولكاس في المصور القديمة، وتتبع تطور الألعاب التي تستخدم فيها الكرة. وذكر أنه قد وجد دلائل في الطقوس والعادات والمقابر تؤيد فكرته القائلة بأن ألعاب الكرة والمضرب الحديثة من مخلفات الطقوس الدينية القديمة (١٩٨١) ألما بست (١٩٨١) فقد أورد أيضاً عدداً من الأمثلة التي توضح صياغة الفروض في البحث التاريخي. وعا أورده الفروض التالية:

- و والدول المسيحية التي يشتمل نظامها التعليمي على [مواد دينية] تصاني من
   قلة مرتادى الكنيسة عند مقارنتها بالدول التي لا تقرر مواد دينية في
   مدارسها.
- كان لملاحظة الأنظمة المدرسية الأوروبية من قبل المربين الأمريكان في القرن التاسع عشر أثر مهم على التبطبيق التربوي الأمريكي فيها بعدي(١٦).

وهـذا عندمـا تكون الفـروض (وسيلة)، أي يجمع البـاحث المعلومات ويستنتج منها الأدلة والبراهين التي تؤكد صحتها أو لا تؤكدها.

وقد تكون الفروض في البحث التاريخي (غاية) بمعنى أن الهدف الأساسي من البحث يكمن في تكوين خلفية علمية متكاملة تؤهل لفرض فروض علمية يمكن التأكد من صحتها أو عدم صحتها ببحوث تالية. ومن الأمثلة على ذلك تلك الدراسة التي قام بها (شيابيتا) ابتداءً لبعض المصادر

العلمية حول التربية عند الرومان التي من خلالها إستطاع أن يفرض الفرض العلمي السابق.

### وثاني خطـوة:

يقوم بها الباحث هي مراجعة الدراسات السابقة التي كتبت عن الموضوع - إن كان هناك من دراسات ـ ليوضح مدى التشابه والإختلاف بينها وبين دراسته، وكذلك يبرز جوانب القوة وجوانب الضعف فيها وليتضح أيضاً موقع دراسته وأثرها في تلافي جوانب الضعف في الدراسات السابقة. كل هذا يتم طبقاً للخطوات التي سبق تفصيلها في الفصل الشاني من الباب الأول في هذا الكتاب.

#### وثالث خطوة :

هي تصميم البحث وتحديد خطواته الأجرائية.

وأهم الخطوات الإجرائية في البحوث التاريخية هي :

#### • تحديد مصادر البحث:

وهي المصادر التي تحتوى عـلى المعلومات التي تُمكن البــاحث من إجابــة أسئلة البحث واختبار فروضه. وهذه المصادر إما أن تكون مصادر أساسية أو مصادر ثانوية.

## المصادر الأساسية:

وتسمى أحياناً المصادر الأولية. وهي المصادر الأولى للمعلومة. وبتعريف آخر هي تلك المصادر التي لم تعتمد في نقلها للمعلومة على مصادر أخرى سبقتها، وإنما هي أول مصدر أورد المعلومة. وقد عرفها بست (١٩٨١) بأنها «المقررة، أو المكتوبة، أو المنقولة بواسطة الشخص الذي لاحظها مباشرة أو شارك فيها (١٩٨١).

والمصادر الأساسية أنواع كثيرة حددها بست (١٩٨١) بالآتي:

 الوثائق والسجلات التي حفظت وكتبت من قبل شخص مشارك في وقائعها، أو على الأقل مشاهد لها. وأعدت أساساً بغرض تهيئة المعلومات التي تحتويها للإستفاده منها والرجوع إليها مستقبلاً.

ومن الأمثلة على هذا النوع من المصادر: الدساتير، القوانين، القرارات، المحاضر الرسمية للإجتماعات. الرسائل الشخصية، اليوميات، العقود، الشهادات، الخرائط، الكتب التي لم تعتمد على مصادر أخرى، الرسائل العلمية، الصكوك، القوائم، الكاتلوجات، الأفلام، الصور، الرسوم، التصارير، التسجيلات، الصحف، المجلات، الفواتير، الإعلانات، سندات الإستلام، الرخص، الاحصاءات الرسمية... الغ.

- الحفريات أو الآثار المرتبطة بشخص معين، أو مجموعة من الناس أو فترة زمنية محددة. وفلك مشل الأدوات، الأثاث، المساني، الملابس، العملة، . . . وجميع الآثار التي لم تُعد بغرض الرجوع إليها مستقبلاً.
- الأدلة الشفهية من مشارك فيها، أو مشاهد لها. وهذه يمكن الحصول عليها بواسطة المقابلة الشخصية لمن شارك في الظاهرة المدووسة أو شاهدها(۱٤). ترجمة.

#### المصادر الثانويـة:

وهي عبارة عن مصادر ثانية للمعلومة. أي أن المعلومة سبق أن وردت في مصدر آخر قبلها. وقد عرفها قان دالين (١٩٦٢) بأنها «تلك المصادر التي تحتوى على تلخيص لمعلومة كتبها شخص لم يلاحظها مباشرة، أو يشارك فيها. والمعلومة إما أن تكون واقعة، أو حالة أو شيء محسوس... الخ يها.)

أما بست (١٩٨١) فقد عرفها تعريفاً أكثر وضوحاً حيث قال بانها «تقارير شخص يروي الأدلة عمن شارك في الواقعة أو شاهـدها. فكاتب المصدر الثانوي هو من لم يشاهد الواقعة، وإنما هو من يروي وينقل ما رآه أو كتبه من إشترك فيها أو شاهدها%\^\.

ومن الأمثلة على هذا النوع من المصادر الكتب المجموعة أو المحررة، الكتب المؤلفة إعتماداً على المراجع، أخبار الصحف والمجلات، دواثر المعارف. . . الخ.

وواضح أن هناك فرقاً كبيراً في القيمة العلمية للمعلومة المستقاة من مصدر أساسي، والمعلومة المستقاة من مصدر ثانوي. مما جعل كثير من الكتاب يؤكدون ضرورة البحث عن المعلومة في مصدرها الأساسي، وأن لا يُلجأ إليها في مصدرها الثانوي إلا في حالات خاصة جداً. كأن يثبت الباحث أنه من المتعذر حقاً الحصول عليها من مصادرها الأساسي. فالمصادر الثانوية معرضة لأخطاء كثيرة نتيجة لتناقل المعلومة.

كما أنه واضح أيضاً أن بعض المصادر الثانوية أكثر قيمة علمية من الأخرى. فالمصادر الثانوية ـ مثلًا ـ التي نقلت المعلومة مباشرة من مصدرها الأساسي أقرب إلى الدقة والصواب من المصادر التي نقلتها من مصادر ثانوية أخرى . . . وهكذا.

ومن العرض السابق يتضح أن المصدر الواحد قد يكون أساسي وثانوي في آن واحد، وذلك طبقاً للمعلومة المرادة. فإذا ذكر مؤلف ما يشير إلى مشاهدته للمعلومة أو مشاركته فيها فيعد مصدراً أساسياً لهذه المعلومة، وأما إذا نقل عن غيره معلومة معينة فهو فيها مصدراً ثانوياً.

وأضاف بست (19۸۱) التوضيح التالي حول متى يكون المصدر الواحد مصدراً أساسياً، ومصدراً ثانوياً في آن واحد عندما قال «إن ما يحدد أساسية المصدر أو ثانويته هو الغرض من إستخدامه. وضرب مثالاً لذلك كتاب التاريخ المقرر في المرحلة الشانوية في أمريكا حيث قال إنه مصدر ثانوي بطبيعته، ولكنه إذا رُجع إليه بغرض معرفة مدى التغير الذي حدث على

مبدأ (الوطنية) في كتب التاريخ المقرر عـلى المرحلة الشانويـة فيصبح مصــدراً أساسياً ١٧٠٠.

وأضاف بورق وقول (١٩٧٩) نوع ثالث من المصادر سماه بـ

المصادر التمهيدية:

وهي المصادر التي تحتوى على معلومات عن المصادر الأساسية والثانــوية من حيث نوعها، وماذا تحتوى عليه من معلومات، . . . الخ .

ومن الأمثلة التي ساقها لهذا النوع المصادر التالية: (١٨)

• الدليل لكتب المراجع: لمؤلفه شيهي

Guide to Reference Books By: Sheehy, E.

الدليل لمواد المراجع: لمحرره وولفورد.

Guide to Reference Material Walford, A (Ed).

• فهرس المراجع.

Bibliograpfic Index.

ولكن مما يعيق إستخدام كثير من هذا النوع من المصادر أنها أعـدت باللغة الإنجليزية وعن المصادر التي كتبت باللغة الانجليزية فقط.

نقد مصادر البحث:

طبيعة البحث التاريخي \_ بصفته متعلقاً بالماضي \_ لأتُمكُّن الباحث من ملاحظة الواقعة المراد دراستها حتى يتأكد من صحة المعلومة المنقولة لمه عنها عبر مصادرها الأساسية أو الثانوية. وفي الوقت ذاته يحتاج الباحث إلى أسلوب علمي يكفل له الحصول على المعلومة الصحيحة التي يستطيع من خلالها أن يجيب على أسئلة البحث ويختبر فروضه.

وحتى يتسنى لــه ذلك، يتعين عليه أن يحــاول أن يحصل عــلى ما سمــاه بعض علماء المنهجية ــ مثل بست (١٩٨١) ــ بـالبرهــان التــاريخي Historical نام التاريخية من المعلومات التاريخية من المعلومات التاريخية من خلال عمليق نقد يتعين عليه تطبيقها على ما يتوافر لديه من مصادر أساسية أو ثانوية. وهاتان العمليتان هما: النقد الخارجي، والنقد الداخلي.

### النقد الخارجي:

وهو ما يوجهه الباحث لمظهر المصدر الأساس وثيقة كان أم حفرية، من حيث هل هو أصيل أم مفتعل، صحيح أم مزيف. وبعبارة أخرى هو إجابـة مثار الأسئلة النالية:

- متى كُتبت الوثيقة؟
   لاذا كُتبت الوثيقة؟
- من كتب الوثيقة؟
   هل من كتب أسمه على الوثيقة هو الذي كتبها فدأ؟
- هـل الوثيقة هي النسخة الأصلية أم صورة طبق الأصل لما كتب مؤلف الوثيقة؟

ويمكن للباحث أن يجيب على مثل هذه الأسئلة أو ماشابهها بعدة طرق منها ما أشار إليه قان دالين (١٩٦٢) عند قوله بأن إجراء النقد الخارجي يمكن أن يتم بواسطة إجابة الباحث إجابة موثقة لمثل الأسئلة التالية:

- هل لغة، وأسلوب، وتهجئة، والكتابة اليدوية أو طباعة الوثيقة مطابقة تماماً للاثار العلمية الأخرى للمؤلف، وكذلك للفترة التي كتبت فيها؟
- حل أبدا مؤلف الوثيقة تجاهله لأشياء لا يُعقل أن يتجاهلها الذين في مستواه، أو الذين عاشو في وقته؟
- هل كتب مؤلف الوثيقة عن أشياء لا يعقل أن يعرفها الذين عاشو في الفترة التي كتبت فيها الوثيقة؟
- هل غّبر إنسان ما في المخطوط عن عمد أو عن غير عمد وذلك بنسخة بغير دقة ، أو الإضافة إليه ، أو حذف فقر ات منه؟
- هـل هذه هي المسودة الأصلية للكتباب أو نسخة منه منقولة عنها؟ وإذا
   كانت نسخة منقولة فها, تطابق الأصل, حرفياً؟

إذا كان المخطوط غير مؤرخ، أو المؤلف مجهولًا، فهمل توجمد في الوثيقة
 دلائل داخلية قد تكشف عن أصولها؟(٢٠). ترجمة

أما بست (١٩٨١) فقد أضاف لما ذكره قان دالين بقولـ «بأنـه يمكن أن تشتمل طرق إجراء النقد الخارجي على اختبار عضوي أو كيميائي للحبر، والأوراق، وقطع الملابس، والقطع المعدنية، وكذلك القطع الخشبية»(٢١).

وبموضع آخر يقول بست (١٩٨١) أيضاً ديمكن تحديد عمر الموثيقة، أو تحديد مؤلفها بواسطة اختبارات متعددة مثل: اختبار التوقيع، اختبار الكتابة اليدوية، اختبار الطباعة، اختبار الحروف الهجائية، اختبار إستعمال اللغة، اختبار المعارف المتاحة في الفترة التي أعدت فيها الوثيقة، ومدى إلنزام الوثيقة بماهو معروف حينذاك (٢٣٧).

#### النقد الداخلي:

وهــو ما يــوجهــه البــاحث للمعلومـة ذاتهـا التي يحتــوى عليهــا المصــدر الأساسي.

وبُعبارة أخرى هو إجابة مثل الأسئلة التالية:

- حل من المحتمل أن يسلك الناس في ذلك الوقت السلوك الذي ذكره
   كاتب الوثيقة؟
  - هل الأرقام المذكورة تبدو معقولة في ظل العوامل السائدة حينذاك؟
    - هل المعلومة التي أوردها كاتب الوثيقة معقولة؟
- هـل يمكن أن يحدث ما وصف في الوثيقة في ظل العـوامل الاجتمـاعيـة والطبيعية التي لها تأثير حينذاك؟
  - هل هناك تناقض بين المعلومة ومعلومة أخرى وردت في الوثيقة؟

وللتأكد من صحة هذه المعلومة قد يضطر الباحث لمعرفة الإجابة عـلى بعض الاسئلة حول الكاتب نفسه مثل:

• هل المؤلف واقع تحت ضغط إجتماعي، أو سياسي معين؟

#### • هل هناك دوافع معينة دفعت بالمؤلف ليكتب ما كتب؟

وحتى يجيب الباحث على هذه الأسئلة أو ما شابهها، يحتاج إلى معرفة تمامة بالفترة الزمنية التي كتبت فيها الوثيقة، والعوامل الاجتماعية والاقتصادية والسياسية... الخ، ذات التأثير على السلوك الفردي أو الجماعى في تلك الفترة.

وبهـذا يستطيـع الباحث أن يستخـرج الأدلة العلميـة الصحيحة تـأليفًا ومحتوى من المصادر المتوافرة عن تلك الفترة، مما يُكّنـه ـ بالتــالي ـ من إجابـة كل ما يمكن أن يطمئنه على صحة المعلومة.

وواضح أن قدرة الباحث على إجابة أسئلة النقد الخارجي، والنقد الداخلي سوف تكون محدودة، وذلك بسبب ما تتطلبه طبيعة تلك الأسئلة من المداخلي سوف تكون محدودة، وذلك بسبب ما تتطلبه طبيعة تلك الأسئلة من يحمد علمي كبير اختصره قان دالين (١٩٦٢) بقوله «إنه لابد للباحث حتى يستطيع أن يجيب على مثل هذه الأسئلة أن يكون لديه إلمام تام، ومعرفة بما له صلة بمدوضوع البحث من بعض العلوم مشل: الفلسفة، والكيميساء، والانثربولوجي، والخرائط، والفن، والأدب. بالإضافة إلى حاجته من أن يكون لديه رصيد من المعارف التاريخية والعامة، وأن يكون ذو حس أشري، وحس عام، وذكى، وذو معرفة بسلوك الناس. . الخيسلام.

إلا أنه يتعين على الباحث أيضاً أن لايستسلم لمحدوديته هذه وبالتالي يُسلَّم بصحة الوثيقة أياً كان نوعها، وإنما يجب أن يعمل مابوسعه أن يعمله للتأكد من صحتها وصحة محتواها.

وسوف يختلف الجهد المبذول في وثيقة تتوافر فيهما المعلومات عن المؤلف، والتاريخ... المخ من وثيقة تخلو من ذكر لمؤلفها، أو تــاريخها... الخ.

وكذلك يختلف الجهد من وثيقة لمؤلف مشهـور يمكن مقارنتهـا بمالـه من مؤلفات أخرى من وثيقة ذات مؤلف ليس له أي إنتاج علمي غيرها.

#### تحليل المعلومات:

يهـدف الباحث من جمعه لمصادر ونقـدها إلى الحصـول على المعلومـات الصحيحة تأليفاً ومحتوى، ليستطيع من خلالها أن يستخرج الأدلة والبـراهين التي تجيب على أسئلة البحث، أو تختبر فروضه.

ثم بعد ذلك يجيب على أسئلة البحث سؤالاً سؤال مبرهناً إجابته لكل سؤال بما إستخرجه، واستنتجه من أدلة تاريخية. وما يتحصّل عليه من إجابة لأسئلة البحث يُعد معياراً يستطيع قبول فروضه أو عدم قبولها بناء عليه.

هذه باختصار هي مرحلة تحليل المعلومات، وعلى الرغم من أنها تبدو بسيطة إلا أنها هي صلب العملية البحثية. ولكن مما يُسهل على الباحث القيام بها على الوجه الأكمل إتباعه لخطوات تحليل المعلومات التي سبق تفصيلها في الفصل الرابم من الباب الأول في هذا الكتاب وهي باختصار:

- مراجعة المعلومات: ويفترض أن الباحث أعطى هـ له الخطوة حقها من العناية عند مرحلة النقد.
- تبويب المعلومات: تبويباً يختاره الباحث ليهيئها من خلاله للتحليل الكيفي كأن يكون التبويب بناء على الفترة الزمنية: أي أن يُقسم فترة البحث إلى فترات كل واحدة منها تتصف بصفة خاصة مثلا. وهذا يتطلب من الباحث أن يكون على دراية بأسلوب إستخدام البطاقات وتسجيل المعلومات عليها الذي مر تفصيله في الفصل الثاني من الباب الأول في هذا الكتاب حتى يستطيع تفريغ الحقائق التاريخية في أبوابها.
- تفريغ المعلومات: أي وضع كل معلومة في قالبها التبويبي الذي إختاره
   لما

790\_\_\_\_

 تحليل المعلومات: بإستخراج الأدلة التي تبرهن على الإجابة العلمية لكل سؤال من أسئلة البحث.

 تفسير المعلومات، بإجابة أسئلة البحث، وتقرير قبول فروضه أو عـدم قبولها.

### • ملخص البحث وعرض النتائج والتوصيات:

وهذه مرحلة لابد منها في جميع مناهج البحث وهي تتلحص في جمع أطراف موضوع البحث وإبرازه كل متكامل عبر الخطوات التي سبق تفصيلها في الفصل الخامس من الباب الأول في هذا الكتاب وهي:

- ملخص البحث: مشيراً فيه إلى مساذا بحث؟، ولماذا بحثه؟، وكيف بحثه؟، وماذا توصل إليه؟.
  - نتائج البحث: طبقاً لأسئلة البحث أو فروضه.
- توصيات الباحث: متأكداً أنها ذات صلة وثيقة بنتائج البحث، وأنها إجرائية يمكن الأخذ بها.

## الميزات والعيوب:

للمنهج التاريخي مميزات عدة، وكـذلك يكتنف بعض العيوب شـأنه في ذلك شأن أي منهج بحث يطبق في دراسة الظاهرة الإنسانية .

ولكن نظراً لإن المنهج التاريخي يختلف عن غيره من مناهج البحث من حيث إرتباطه بظاهرة حصلت في الماضي، يجعل من المتعذر جداً التأكد بشكل قاطع من أنها حصلت بهذه الكيفية أو تلك . . . الخ . فهناك تساؤلات عديدة أو علامات إستفهام كبيرة حول علمية المنهج التاريخي، وصدق وثبات مايتوصل إليه الباحث المطبق له من نتائج .

فمعروف أن المنهج التاريخي يقوم على تحليل الباحث لمصادر مدونة

أصلًا من قبل أنــاس سبقوه، وإلا لمــا إستطاع الحصــول عليها. وهــذا يجعل المعلومة التاريخية عرضة للهواء، والتفسير الذاتي من أطراف عدة هي. :

- المدون الأول: فليس هناك من سبيل للجزم بعدم التحير فيا دونه من معلومات.
  - المدون الثاني: عندما يكون المصدر غير أساسي وإنما ثانوي.
- الباحث. الذي قد يتحيز ولو بصورة غير مباشرة وكان يكون إنتقاءه للمصادر مقصوراً على المصادر التي تؤكد مايراه ويعتقده.

بالأضافة إلى إمكانية التحيز والتفسير الذاتي هذا، هناك عامل آخر يُقلّل من علمية المنهج التاريخي هو التحليل الكيفي للمعلومات الـذي يعتمد على إستنتاج البراهين والأدلة التاريخية من المصادر. فليس هناك مقياس علمي دقيق لتقرير صدق ذلك الدليل أو عدم صدقه، كما يحدث في البحوث التجريبية والوصفية التي تعتمد على التحليل الكمي. فمثلاً قد يتوصل الباحث إلى انتيجة التالية:

[إن تاريخ التربية عند العرب يؤكد عدم إحترام مهنة التدريس، وأن المنزلة الاجتماعية للمدرس لاترقى إلى المنزلة الاجتماعية لكثير من أصحاب المهن الأخوى].

وذلك بدليـل البراهـين التاليـة التي إستنتجها من المصــادر التي أرخت وتناولت مهنة التدريس عند العرب.

- أن المدرس يدعى معلم الصبيان.
- أن دخل المدرس يعتمد على الصدقات.
- أن وجهاء الناس لم يزاولوا هذه المهنة، وإنما كانوا يُحضرون من يقوم بتعليم أولادهم.

ولكن أيضاً من الواضح أنه لا يمكن القطع بصدق دلالة هذه الأدلة. فقد يكون هناك أدلة أخرى وشواهد تؤكد مدى إحترام هذه المهنة، وما يحضي به شاغلها من تقدير إجتماعي. ولكن بحث الباحث كمان قاصراً ومحصوراً على مصادر محددة دون غيرها مما جعله يتوصل إلى نتيجة خماطئة. ولكن عندما نتأمل همذه العيوب التي قمد تؤثر فعلاً على علممية المنهج التاريخي، نجد أنها في الحقيقة ليست خاصة بالمنهج التاريخي وحده، وإنما في جميم مناهج البحث التي يطبقها الإنسان لدراسة سلوك أخيه الإنسان.

فالناهج التي تعتمد على التجريب أو الملاحظة أو التحليل الكمي عرضة أيضاً لتحيز الباحث ولهذا أصبح معيار العلمية في مناهج البحث التي تدرس الظاهرة الإنسانية ليس مقصوراً على التجربة أو الملاحظة وحدهما وإنما على - كما أشار كثير من علماء المنهجية - تحرى الدقمة ، وإبراز الأدلمة، وابتباع المنهج العلمي بخطواته المختلفة التي تشمل على تحديد دقيق للمشكلة، وتوضيح كامل لماهيتها، ومن ثم جميع المعلومات عنها متوخياً في ذلك البحث عن أصدق المصادر تأليفاً وعتوى، وأخيراً المحاولة الجادة للإبتعاد عن التحيز في التحليل، وفي إستنتاج الأدلة والبراهين.

كمل هذا سوف - ولاشك - يسرفع جميع مناهج البحث التي تمدرس المظاهرة الإنسانية، ومنها المنهج التاريخي، إلى المستوى العلمي المنشور، ويجعلها لا تقل إطلاقاً عن المناهج التي تعتمد على التجربة في دراسة السلوك الإنساني.

# حواشي الفصل التاسع من الباب الثاني

# . · •	
Borg, W. and Gall, M. (Ibid). P. 373.	(١)
Issac, S. and Michael, W. (Ibid) P. 44.	(٢)
Gottschalk, L. Under standing History, A Primary of Historical Method. New York, AL - Fred A. Knopf, 1950. P. 28. Guttschalk, L. (Ibid) P. 28.	(٣)
قمان، دالين، د. منـاهج البحث في التـربية وعلم النفس. (تـرجمة) نــوفل، محمـد. وآخرون.	( 1 )
فيان، داين، د. مناهج البحث في السربية وعلم النفس، (سرب عرض مستد، واسرون.	(°)
القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية. ١٩٧٩ ص ٢٩٤. Vandalen, D. (Ibid) P. 173.	
	(١)
Good, C. (Ibid) P. 225.	(٧)
Vandalen, D. (Ibid) P. 173 - 176.	( \( \)
Best, J. (Ibid) PP. 137 - 138.	(٩)
Vandalen, D. (Ibid) P. 174.	(1.)
قان دالين، د. (ترجمه) نوفل، محمد. وآخرون. المرجع السابق ص ص ۲۹۸ ـ ۲۹۹.	(11)
Best, J. (Ibid) P. 138.	(11)
Best, J. (Ibid) P. 139.	(11")
Best, J. (Ibid) P. 139.	(18)
Van dalen, D. (Ibid) P. 162.	(10)
Best, J. (Ibid) P. 141.	(11)
Best, J. (Ibid) P. 141.	(17)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid) PP. 380 - 381.	(14)
Best, J. (Ibid) p. 141.	٠.,
Vandalen, D. (Ibid) P. 166.	(14)
Best, J. (Ibid) P. 141.	(4.)
, , ,	(۲۱)
Best, J. (Ibid) P. 141.	(11)
Vandalen, D. (Ibid) P. 166.	(۲۳)

## قائمة ببليوجرافية للمنهج التاريخي

بدوي، عبدالرحمن. (ترجمة) النقد التاريخي. القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٦٣م.

عثمان، حسن. منهج البحث التــاريخي. القاهــرة، دار المعارف، ١٩٨٠ زايــد، محمود. (تــرجمة) دراسة التاريخ وعلاقتها بالعلوم الاجتماعية . بيروت، ١٩٦٣م.

عثمان، حسن. وكيف يكتب التاريخ، مجلّة الرسالة، أصداد ٢٤١، ٤٢٤، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤١، ٢٤١، ٢٤١، ٢٤٠، ٢٤٠، ٢٤٠، ٢٤٠، ٢٤٠، ٤٢٠، ٤٢٠، ٤٤٠ أخسطس ـ ديسمبر ١٩٩١، ماجد، عبدالمنح، مقدمة لدراسة التاريخ الإسلامي.

. عارف، عائدة. وأبو حاكمة، أحمد. (ترجمة). كيف نفهم التاريخ. مدخل إلى تطبيق المنهج التاريخي. بيروت، دار الكاتب العربي، ١٩٦٦م.

بدوي، عبدالرَّحمن. (ترجمة) النقد التَّاريخي لـ لانجلوا وسيَّنويُوس. القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٥٥.

Clark, G. Guide fo Research Student, Working On Historical Subjects. Cambridge, 1958.

Crump, C. History and Historical Research.

London, 1928.

Fling, F. The Writing of History, An Introduction to Historical Method. New - Haven, Yale University, Press. 1926.

Garr Ghan, G. A Guide to Historical Method. New York, Fordham University Press, 1951.

Renier, G. History, Its Purpose and Method. London, 1950.

Pleckhanov, G. The Role of The Individual in History. London, 1941.

Oman, S. On The Writing of History. London. 1939.

Vincent, J. Aids to Historical Research. New York, 1934.

Jones, W. « The Term «Influence» in Ltistorical Studies » Ethics, LIII, 1943, PP. 192 - 201

Hockett, H. The Critical Method in Historical Research and Writing. New York, Macmillan, 1955.

Brickman, W. Guide to Research in Educational History. New York, New York, University Book Store, 1949.

Vincent, J. Historical Research. New York, Holt, Rinehart and Winston, Inc. 1911.Woody, T. «of History and Its Method» Journal of Experimental Education. 1947, 15,

Woody, T. «of History and Its Method» Journal of Experimental Education. 1947, 15, p. 175.

Lehmann, I. and Mehrens, W. Educational Researoh: Readings in Focus. New York, Holt, Rinchart and Winston, 1979. «Chapter Two». Brooks, P. Research in Archives: The Use of Unpublished Primary Sources. Chica-

Brooks, P. Research in Archives: The Use of Unpublished Primary Sources. Chicagos University of Chicago Press, 1969.

Dollar, C. and Jensen, R. Historian's Guide to Statistics: Quantitative Analysis and Historical Research. New York, Holt, Rinchart and Winston, 1971.

Gott Shalk, L. Under Standing Historg: A Primer of Historical Method. New York: AL Fred A. Knopf, 1969.

# البـاب الثـانــي

# الفصل العاشر الهنهج التجريبي

- مفهوم المنهج التجريبي.
- 🗖 مصطلحات مهمة.
- تصميمات المنهج التجريبي.
- متى يطبق المنهج التجريبي؟
   كيف يطبق المنهج التجريبي؟
  - ليت يعبق المهج الميزات والعيوب.
    - حواشى الفصل.
    - قائمة ببليوجرافية .

# 🛭 مفهوم المنهج التجريبي:

للبحث العلمي أثر بارز في تقدم العلوم عامة الطبيعية منها والإنسانية، إلا أن أثره في تقدم العلوم الطبيعية أكبر وأوضح بسبب عدد من العوامل(١).

ومنهج البحث العلمي الذي له الأثر الجلي في تقدم العلوم الطبيعية هـ و المنهج التجريبي الذي يستطيع الباحث بواسطته أن يعرف أثر السبب (المتغير المستقل) على النتيجة (المتغير التابع).

فبواسطة تطبيق المنهج العلمي خطت العلوم الطبيعية خطوات سريعة إلى الأمام، وتمكّن الإنسان من إكتشاف ما يمكنه أن يكتشفه من الأسباب الكامنة وراء ظهور الظاهرات الطبيعية. بل لم يقتصر أشر المنهج التجريبي على هذا وإنما إستطاع الإنسان بواسطته أيضاً أن يعرف إلى أي مدى يؤثر السبب في النتيجة، مما يجعل من المتسر جداً إحداث أي تغيير إصلاحي على الظاهرة المراد دراستها، فكما يقال [إذا عُرف السبب بطل العجب].

ونتيجة للأثر الكبر الذي أحرزه تطبيق المنهج التجريبي في العلوم الطبيعية، حدت العلوم السلوكية حذوها وحاولت الإستفادة من تجربتها فبدأ علماء السلوك تطبيق المنهج التجريبي على الظاهرات الإنسانية التي يسلكها الإنسان بهدف تشخيصها ومعرفة أسبابها، ومن ثم معرفة مدى أثر تلك الأسباب على الظاهرة المدروسة، أو بهدف محاولة توجيه سلوك الإنسان إلى ما هو أحسن . . . الخ.

ولكن على الرغم من النتائج الإيجابية التي أحرزها علماء السلوك نتيجة تطبيقهم للمنهج التجريبي، إلا أن هناك عقبات كثيرة لا تـزال تُقلل من أثره في تقدم العلوم السلوكية، وأهم هذه العقبات عـلى الأطلاق تعقـد الظاهـرة الإنسانية وصعـوبة ضبط المتغيـرات ذات الأثر عليهـا مما يـزيد ـ بـالتالي ـ في صعوبة قياس أثر السبب على النتيجة .

أختلاف الظاهرة الإنسانية عن الظاهرة الطبيعية الذي أدى إلى إختلاف

أيضاً في أثر المنهج التجريبي في دراستها، جعل علماء المنهجية يضطرون للبحث عن منهج أكثر ملائمة للظاهرة الإنسانية، فأخذو بتطبيق والمنهج الحقلي، الذي يتطلب من الباحث أن يعايش الظاهرة المدروسة معايشة تامة حتى يستطيم أن يعرف المنغيرات المختلفة وأثرها على الظاهرة المدروسة.

ولكن على الرغم مما يتميز به المنهج الحقلي من شمولية النظرة للمتغيرات ذات الأثر، إلا أنه لا يصلح ليكون بديـلاً عن المنهج التجريبي لعدم تـوافر ضبط المتغيرات فيه من جانب، ولإنه يُعنى بالحاضر ودراسة الواقع فقط دونما محاولة لدراسة المستقبل وماذا يؤول إليه الأمر من جانب آخر.

إستمر علماء المنهجية في البحث عن بديل للمنهج التجريبي وتوصلوا إلى أنه ليس هناك من بدُّ عن إجراء تعديل عليه حتى يلاثم طبيعة الظاهرة الإنسانية التي تمتاز بتعقد المتغيرات المؤثرة عليها، فتوصلوا إلى ما أسموه بالمهج شبه التجريبي. . "Quazi Experimental Design".

وحتى يدرك القارىء مدلول ما أشير إليه أعلاه، لابد أولاً من توضيح كامل للمنهج التجريبي بصوره الأولية (التصميمات الأولية)، ثم المثالية (التصميمات التجريبية) وأخيراً شبه المثالية (التصميمات شبه التجريبية).

ولكن قبل الشروع في عرض هذه النقاط، لابد من عرض مثالًا يوضح كيفية تطبيق المنهج التجريبي، يعقبه شرح مختصر للمدلول العلمي لعدد من مصطلحات المنهج التجريبي التي يلزم العلم بها إبتداءً.

#### مثال:

مشكلة البحث: دراسة أثر تطبيق طريقة التعليم المبرمج على التحصيل الدراسي لدى طلبة الصف السادس إبتدائي في مادة القواعد.

ولإجراء هذا البحث تجريباً يقوم الباحث بما يلي:

 ١ ـ عدد المتغيرات التي تؤثر على التحصيل الدراسي لطلبة الصف السادس في صادة القواعد، كأن تكون؛ الجنس، العمر، مستوى الدكاء، التحصيل الدراسي... الخ وذلك بهدف ضبطها وحتى لتتشابه بها أفراد العينة.

٢- يختار عينة من طلاب الصف السادس [خمسون طالباً مشلا] اختياراً عشوائياً من الذين يتفقون في المتغيرات الخارجية المراد ضبطها. ويمكن معرفة الذين يتفقون في المتغيرات الخارجية بواسطة تطبيق بعض أدوات البحث كالإستبانة لمعرفة العمر، والجنس، والتحصيل الدراسي... الخ، واختبار ذكاء لمعرفة درجة الذكاء مثلاً.

عنتبر عينة البحث في مادة القواعد اختباراً قبلياً لتحديد مستواها قبل
 إجراء التجربة.

٤ ـ يقسم عينة البحث تقسيهاً عشوائياً إلى مجموعتين، مجموعة (أ) خس
 وعشرون طالباً، ومجموعة (ب) خس وعشرون طالباً.

 هـ يختار أحد المجموعات اختياراً عشوائياً لتصبح تجريبية والأخرى ضابطة
 كـأن تكون مجموعة (أ) مجموعة تجريبية، ومجموعة (ب) مجموعة ضابطة.

 ٦- يطبق طريقة التعليم المبرمج في تدريسه للمجموعة (أ) ولا يطبقها في تدريسه للمجموعة (ب).

٧ - يختبر عينة البحث (المجموعتان) اختباراً بعدياً في مادة القواعد.

٨- يُقارَن بين نتائج الإُختبارين (القبلي والبعدي) لمعرفة الفرق الذي أحدثه تطبيق طريقة التعليم المبرمج على مستوى التحصيل الدراسي لدى المجموعة التجريبية (أ) في مادة القواعد بالمقارنة مع مستوى المجموعة الضابطة (ب). ويمكن أن يتم ذلك بواسطة تطبيق إحدى المعالجات الإحصائية التي تقيس الفرق لمعرفة ماإذا كان الفرق ذو دلالة إحصائية أم لا.

#### □ مصطلحات مهمة:

من أهم المصطلحات التي ترتبط بالمنهج التجريبي وتساعد على توضيحه مايل:

#### التجربة Treatment

ويقصد بها تطبيق عامل معين على مجموعة دون الأخرى لمعرفة ما يحدثـه من أثـر. فتطبيق طريقة التعليم المبـرمج عـلى المجمـوعـة (أ) ـ في المشال السابق ـ هـى التجربة.

# المتغير المستقل Independent Variable

وهو العامـل أو السبب الذي يـطبق بغرض معـرفة أثـره على النتيجـة. فطريقة التعليم المبرمج ـ في المثال السابق ـ هى المتغير المستقل.

#### المتغير التابع Dependent Variable

وهو النتيجة التي يقاس أثر تطبيق المتغير المستقل عليها. فالدرجات التي يحصل عليها الطلاب في مادة القواعد بعد تطبيق طريقة التعليم المبرمج ـ في المثال السابق ـ هي المتغير التابع.

# المجموعة التجريبية Experimental Group

وهي المجموعة التي تطبق عليها التجربة. فمجموعة ( أ ) ـ في المثال السابق ـ تعد مجموعة تجريبية لإنها أخضعت لتطبيق طريقة التعليم المبرمج .

#### المجموعة الضابطة Control Group

وهي المجموعة التي تشبه تماماً المجموعة التجريبية في جميع خصائصها وتتصائل معهـا في جميع الإجراءات عدا تـطبيق التجربـة فـلا تخضـع لهـا. فمجموعة (ب) ـ في المثال السابق ـ تعد مجموعة ضابطة.

#### المتغيرات الخارجية Extraneous Variables

وهي المتغيرات التي يلزم ضبطها لتكون بدرجة متساوية في المجمـوعتين النجريبية والضابطة مثل الجنس، العمر، درجة الذكاء. . . الخر.

وكذلك تطلق على المتغيرات المستقلة (الأسباب) التي لها أثر ولكن يصعب ضبطها مثل الراحة النفسية، القدرة الذاتية... الغ. ففي المثال السابق قد يرتفع مستوى التحصيل الدراسي لدى المجموعة (أ) لا لتطبيق طريقة التعليم المبرمج وإنما لإن أعضاء المجموعة يتمتعون براحة نفسية أو قدرة ذاتية أعلى عما يتمتع به أعضاء المجموعة (ب) مثلاً.

# الاختبار القبلي Pre-Test

وهو الاختبار الذي تختبره المجموعتان التجريبية والضابطة قبل إجراء التجربة بغرض تحديد مستوى التحصيل الدراسي لديهما في مادة القواعد مثلا قبل التجربة وحتى يتسنى معرفة أثر التجربة في تحسينه.

# الاختبار البعدي Post- Test

وهو الاختبار الذي تختبره المجموعتان التجريبية والضابطة بعد إجراء التجربة بغرض تحديد مستوى التحصيل الدراسي لديها في مادة القواعد مثلاً بعد إجراء التجربة لقياس الأثر الذي أحدثه تطبيق المتغير المستقل (التعليم المبرمج) على المتغير التابع (التحصيل الدراسي).

#### الاختيار العشوائي Random Selection

أي أن تصبح الفرصة متساوية ودرجة الإحتمـال واحدة لأي عضــو من أعضاء مجتمع البحث ليكون من بين أفراد العينة دونما أي تأثر أو تأثير.

# التعيين العشوائي Random Assignment

أي أن تصبح أيضاً الفرصة متساوية ودرجة الإحتمال واحمدة أمام كل فرد من أفراد عينة البحث ليكون من بين أعضاء المجموعة التجريبية أو من بين أعضاء المجموعة الضابطة.

#### ضبط المتغيرات Variables Control

أي حصر المتغيرات الخارجيـة ذات الأثر عـلى التجـربـة ـ عـدا المتغـير المستقل ـ وذلك بهدف:

عزلها: حتى يمنع أثرها على النتيجـة كأن يُبعـد الطلبـة ذوى درجات الـذكاء العالية مثلا.

أو تثبيتها: حتى يتم التأكد من توافرها لدى المجموعتين التجريبية والضابطة على حدٍ سواء. كأن يختار ذوي عمر محدد مثلًا.

ويمكن ضبط المتغيرات بواسطة الطرق التالية: (٣)

#### ـ الضبط المادي Phy sical Control

ويتصل بضبط الظروف المادية والمكانية التي تجرى فيها التجربة كأن «يعد المجرب حجرة عازلة للصوت أو الضوء لكي يعزل المتغيرات غير المطلوبة»(٤).

#### - الضبط الإنتقائي Selective Control

ويتحقق باختيار بعض المتغيـرات ذات الأثر عـلى المتغير التـابع وتثبيتهـا كأن يختار أعـمار محددة ودرجة ذكاء واحدة. . . الخ . يجب أن تتوافر في أفراد المجموعين التجريبية والضابطة .

# - الضبط الإحصائي Statistical Control

ويتم ذلك بتطبيق بعض المعالجات الإحصائية التي يستطيع الباحث بواسطتها أن يضبط المتغيرات ذات الأثر على المتغير التابع خاصة عندما تكون تلك المتغيرات من النوع الذي لا يمكن إخضاعه للضبط المادي أو للضبط الإنتقائي.

ومن المعالجات الإحصائية التي يمكن تـطبيقها لهـذا الغرض تحليـل التبـاين والإرتباط الجزئي . . . الغ .

# الصدق الداخلي Internal Validity

أي إلى أي قدر يمكن القول بإن التجربة حقيقة عملت فرقاً. فمشلاً إلى أي قدر نستطيع الجزم بإن تطبيق طريقة التعليم المبرمج وحدها التي أدت إلى رفع مستوى التحصيل الدراسي في مادة القواعد لدى المجموعة (أ)، وبالتالي إلى الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث ارتضاع مستوى التحصيل الدراسي؟ فإذا تين فعلاً أن المتغير المستقل هو السبب في المتغير التابع يتحقق حينذاك صدق التجربة داخلياً.

هناك بعض العوائق التي تؤثر على الصدق الداخــلي للتجربـــة، حددهـــا ستانلي وكامبل (١٩٦٦) بشمان عوائق هي : (°)

# التاريخ History

ويقصد به ما يحدث من وقائع «متغيـرات لم يتم ضبطهــا» بعد الأختبــار القبلي وقبل الاختبار البعدي مما يكون لها أثر على المتغير التابع .

# \_ النضج أو النمو Maturation

ويقصد به ما يحدثه عامل الزمن من نضج أو نمو جسمي أو عقلي أو اجتماعي . . . الخ لأفراد البحث بعد الأختبار القبلي وقبل الاختبار العدي . .

وهذا النمو ـ أياً كان نوعه ـ قد يكون له أثر على المتغير التابع

#### - الاختبار Testing

ويقصد به ما يحدثه الاختبار القبلي من أثر يكمن في تعود أفراد البحث على ما يجب أن تكون عليه الإجابة مثلا. ولهذا يصبح التغير في نتيجة الاختبار البعدي ليس ناتجاً عن التجربة فقط وإنما بسبب ما تعود عليه أفراد البحث من جراء الاختبار القبلي.

#### - أداة القياس Instrumentation

فقد يكون الاختلاف بين نتيجة الاختبار البعدي ونتيجة الاختبار القبلي ليس نـاتجاً عن التجـربة وإنمـا عن أداة القياس كـأن يكون الاختبـار البعدي أسـهل من الاختبار القبلي مثلاً .

#### . الإنحدار الإحصائي Statistical Regression.(٢)

الذي يحمل بسبب أن الاختيار يتم أساساً بناء على درجة محددة في اختبار معين كأن تكون [أعلى درجة] أو [أقل درجة]. فمثلاً قد يكون معيار الاختيار ( من يحصل على أقل من ٢٥٪ في الاختبار التحصيلي ) أو أن يكون المعيار ( من يحصل على أكثر من ٨٥٪ مشلاً ). فإذا كنان المعيار درجة قليلة فإن أفراد البحث سيحصلون على متوسط حسابي مرتفع في الاختبار البعدي وذلك بسبب الإنحدار الإحصائي سواء ثم تطبيق المتفير المستقل أو لم يطبق. أما إذا كان المعيار درجة مرتفعة فسوف يحصلون على متوسط حسابي منخفض بسبب الإنحدار الإحصائي أيضاً.

إختلاف معايير اختيار أفـراد مجموعـة عن معايـير اختيار أفـراد المجموعـة الأخرى. Differential Selection

#### - الفناء النجريبي Experimental Mortality

ويقصـد به أي نقص بحـدث في أعضاء المجمـوعتـين أو أحـدهمـا بعـد الأختبار القبلي وقبل الأختبار البعدي سوف يؤثر على المتغير التابع.

- التفاعل بين الاختيار وأي عائق من العوائق السابقة كأن يجدث تضاعل بين الاختيار والنضمج. - Selection Maturation Interaction

على الرغم من أن هـذا العائق يمكن أن يـدخل تحت العـائق، رقم ستة (اختلاف معايير الأختيار) $^{(\gamma)}$ . إلا أنه يبرز أثـر التفاعـل بحد ذاتـه فالنضـج

عندما يتوافر لدى مجموعة دون الأخرى بحيث يتم اختيار مجموعات أو أعضاء يختلف بعضهم عن الآخر من حيث النمو الجسمي أو العقلي. . . الخ سوف يكون له أثر على المتغير التابع.

# الصدق الخارجي External Validity

أي إلى أي قدر يمكن أن تُعمّم نتائيج البحث. ففي المثنال السبابق نستطيع أن نعمّم المتطيع أن نعمّم عقدار صدق التجربة الخارجي إذا كنا نستطيع أن نعمّم أن لتطبيق طريقة التعليم المبرمج أثر واضيح على رفع مستوى التحصيل الدراسي لدى طلاب الصف السادس ابتدائي إذا تشابهت المتغيرات ذات الأثر على التجربة. وبأسلوب آخر يمكن القول بإنه يتحقق الصدق الخارجي في التجربة إذا أمكن تعميم نتائجها على أشخاص لم تطبق عليهم وإنما يشبهون تماماً أعضائها في جميع المتغيرات التي تم ضبطها.

- أفر الاختبار القبلي على مستوى الإستجابة للمتغير المستقل. فقد يؤدي الاختبار القبلي إلى إرتفاع أو انخفاض مستوى إستجابة المجيب للمتغير المستقل، وبهذا لا يمكن تعميم النتائج لمن لم يُختبر اختباراً قبلياً. فمثلاً قد يؤدى الاختبار القبلي كها قال الزوبعى والغنام (١٩٨١م) «إلى زيادة أو نقص حساسية الأفراد المشتركين في التجربة نحو المتغير المستقل وينبههم إلى قضايا ومشكلات أو حوادث، (٩٥ تؤثر على إستجابتهم للمتغير المستقل.
- آثار تفاعل (تحيزات الاختيار) مع (المتغير المستقل). فـ «خصـائص وظروف الأشخاص الذين يختارون للإسهام في تجربة مـا يحدد بــدرجة كبيــرة مدى صلاحية النتائج للتعميم. فالعينة التي تختار بطريقة عشوائية من طلاب

الصف الأول المتوسط في مدرسة من المدارس، لا يمكن أن تكون ممثلة لكل طلاب الصف الأول في المحافظة أو القطر. اذ أن ذكاء أفراد هذه العينة، أو أوضاعهم الاجتماعية والاقتصادية أو الإمكانيات المتاحة لهم في المدرسة أو حولها، أو غير ذلك من العوامل، قد يجعل المتغير المستقل أكثر فعالية فيهم منه في أقران لهم في الصفوف الأولى في مدارس أخرى»(١١).

- آثار ردود الفعل للإجراءات التجريبية. إذ أن من يعرف أنه يخضع لتجربة معينة تختلف إستجابته عمن لا يخضع لها. ولهذا لا يستطيع الباحث أن ويدعى أن التأثير الذي حصل عليه من المتغير المستقل في التجربة سوف يكون هو بعينه في مواقف غير تجريبية،(١١).

- تداخل أثر المتغيرات المستقلة. ففي حالة تطبيق عدد من المتغيرات المستقلة على مجموعة واحدة - كما يحدث في التصميم الشالث من التصميمات التجريبية - يبقى أثر للمتغير المستقل السابق على المتغير المستقل اللاحق. وهذا يعوق تعميم النتائج على أي مجموعة أخرى مالم تتعرض لتكرر المتقيرات المستقلة.

# تكافؤ المجموعات Equating Groups

أي جعل المجموعتان التجريبية والضابطة متكافئتين تماماً أي متشابهتين في جميع المتغيرات عدا المتغير المراد دراسة أثره (المتغير المستقل). فمثلاً عند عاولة جعل المجموعتان (أ) و (ب) - في المثال السابق - متكافئتين لابد من التأكد تماماً أن أعضاءها يتشابهون في جميع الصفات (المتغيرات) ذات الأثر على المتغير التابع مشل درجة الذكاء، السن، الجنس، مستوى التحصيل الدراسي. . . الخ. وأن تجرى التجربة في ظروف مكانية وزمانية متشابهة تمام ويهنى الفرق الوحيد بين المجموعتين أن مجموعة (أ) تخضع للتجربة تمام وريقة التعليم المبرمج)، بينها المجموعة (ب) لا تخضع لها.

يتحقق التكافؤ بين المجموعات بــواسطة عــدة طرق ذكــر لهمان ومهــرنز (١٩٧٩) منها مايلي:

- العشوائية في اختيار أفراد المجموعتان حتى تكون الفرصة متساوية ودرجة
   الاحتمال واحدة الإختيار أي فرد من أفراد مجتمع البحث عضواً في
   التجربة دونما تأثر أو تأثير.
  - ـ العشوائية في تعيين أعضاء التجربة على المجموعتين التجريبية والضابطة.
- التجانس بين المجموعتين بعيث يتم اختيار أفراداً متجانسين تماماً أو عملى
   الأقل متشابهين في جميع المتغيرات المراد ضبطها مشل السن، الجنس...
   الخ.
- الإجراءات الإحصائية مثل تطبيق طريقة تحليل التباين المصاحب [ANCOVA]
- القياسات المتكررة. فكل فرد من أفراد البحث يخضع لأكثر من مقياس
   حتى يتم التأكد من مدى التشابه بين أعضاء التجربة(١١).

#### أما قان دالين (١٩٧٩م) فقد ذكر طرق أخرى لتحقيق التكافىء هي:

- طريقة التوائم: كأن يتم توزيع كل توأمين على المجموعتين أحدهما في المجموعة التجريبية والآخرى في المجموعة الضابطة. ولكن نظراً لعدم توافر التوائم لايمكن تطبيق هذه الطريقة إلا على نوع معين من الدراسات تتطلب عدداً عدداً من التوائم كالتي أجراها جيزل وتمبسون لدراسة أثر التدريب قبل النضج على توأمين فقط.
- طريقة الأزواج المتناظرة: في الغالب أن يتعذر وجود أعداداً فردية كبيرة تنفق في خصائصها، ولهذا يمكن اللجوء إلى الاختيار على أساس زوجي بحيث أن كل شخص لابد أن يتفقا في خصائص معينة، ومن ثم يعين أحدهما في المجموعة التجريبية والآخر في المجموعة الضابطة بطريقة عشوائية. وبهذا يكون هناك تجانس من حيث التنوع فكل مجموعة تشبه الأخرى من حيث تنوع خصائص أعضائها كالسن، واللذكاء، والجنس . . الخ، فالتنوع في أعمار أعضاء المجموعة التجريبية مثلاً يقابله تنوعاً في أعمار أعضاء المجموعة الضابطة .
- طريقة المجموعات المتناظرة: وذلك عندماً يتعذر التجانس على أساس

فردي أو زوجي يتم اللجوء إلى التجانس على أساس جمعي كأن يختار بجموعتين يتوافر في كل واحدة منها مستوى محدد من كل متغير [متوسط ذكاء مرتفع في واحدة، ومتوسط ذكاء منخفض مثلا في الثانية]، ثم يزاوج بين المجموعتين أي يقسمها عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية وضابطة. وبهذا تصبح كل مجموعة متماثلة مع المجموعة الأخرى من حيث اشتمالها على أعضاء ذوي متوسط مرتفع وأعضاء ذوى متوسط منخفض (١٣٠).

# تصميمات المنهج التجريبي:

من أشمل وأوضح الكتب التي عرضت تصميمات المنهج التجريبي كتاب ستانلي وكامبل (١٩٦٦م) (١٤٠)، وأما ماعداه من كتب ككتب بورق وقبول (١٩٧٩م) (١٩٠٠)، وصهرز ولهسمان وقبول (١٩٧٩م) (١٠٠٠)، وايزاك ومايكل (١٩٨١م) (١٨١٥ وكذلك معظم الكتب العربية فقد رجعت إليه كمصدر أساسي في عرضها لتصميمات المنهج بين.

قبل الشروع في عرض تصميمات المنهج التجريبي كما أوردها ستانلي وكامبل، لابد من توضيح المدلول العلمي للرموز التي سوف يتم إستخدامها في هذا الكتاب.

- ـ الرمز [خ ١] يرمز للاختبار القبلي.
- \_ الرمز [خ ٢] يرمز للاختبار البعدي .
- الرمزان [×] و[لا] يرمزان للتجربة، أي للمتغيرات المستقلة.
  - \_ الرمز [ت] يرمز للمجموعة التجريبية.
  - ـ الرمز [ ض ] يرمز للمجموعة الضابطة.
    - \_ الرمز [ع] يرمز للعشوائية في التعيين.

#### التصميمات التمهيدية Pre - Experimental Designs

وتسمى بمسميات عدة فستانلي وكامبل يسميانها بالتصميمات

التمهيدية، بينها لهمان ومهرنز، وايزاك ومايكل يسمونها بالتصميمات الرديثة Poor - Designs، أما تكمان فلا يرى أنه يمكن أن توصف بتصميمات فيقول عنها Non - Designs.

وسواء سميت بتصميمات تمهيدية أو رديثة أو غيرها، فهي قد إتصفت بهذه الصفة لإنها لا تستحق كما قال تكمان (١٩٧٨) أن تكون تصميمات تجريبية لإنه لا يتم فيها ضبط المتغيرات ضبطاً يمنع من تأثير كل العوائق التي تعوق الصدق الداخلي للتجربة التي تم ذكرها سلفاً (١٩٠٨). [ لمعرفة مدى أشر عوائق الصدق الداخلي والصدق الخارجي على التصميمات التمهيدية أنظر الجدول رقم (١)].

# \_ التصميم الأول One - Shot Case Study

ويسمى بمسميات مختلفة مشل التصميم ذو الجرعة الواحمدة، وتصميم المجموعة الواحدة. وهذا التصميم يأخذ الشكل التالي:

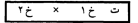


أي يتم تطبيق المتغير المستقبل (طريقة التعليم المبرمج) - في المشال السابق ـ على مجموعة من طلبة الصف السادس الإبتــدائي، ثم في نهايــة الفصل الدراسي يُجرى لهم اختبار بعدي لمعرفة مدى تقدمهم الدراسي.

#### ـ التصميم الثاني

#### One group Pre - Test, Post - Test Design

ويأخذ الشكل التالي:



وكما يتضح من الشكل أن الفرق بينه وبين التصميم الأول يكمن في

إجراء اختبار قبلي لتحديد المستوى في مقرر القواعد مشلاً قبل إجراء التجربة، ثم تطبق طريقة التعليم المبرمج، وفي نهاية الفصل الدراسي يجرى لهم اختبار بعدي ليتين مدى الفرق بين درجتي الاختبارين القبلي والبعدي مما يعكس أثر التجربة.

# - التصميم الثالث Static - Group Comparison Design

ويأخد الشكل التالى :

خ ۲	×	ت
خ۲	•	_ ض

يتطلب هذا التصميم إجراء النجربة على مجموعتين مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة، ولكنهـما غير متكافئتين إطــلاقاً، وهــذا ما رُمــز له بــالنقط الفاصلة بين المجموعتين.

# التصميمات التجريبية True - Experimental Designs

ويقصد بها تلك التصميمات التي يتم فيها ضبط المتغيرات الخارجية ضبطاً يمنع من تأثير عوائق الصدق الداخلي والصدق الخارجي \_ التي سبق توضيحها \_ إلى حد كبر، وكذلك يتم فيها الاختيار والتعيين عشوائياً.

والتصميمات التي تتصف بهذه الصفات ثلاث تصميمات هي :

ـ التصميم الأول: Pre-Test, Post-Test, Control Group Design

#### ويأخذ الشكل التالي:

خ ۲	×	خ ۱	ت	ع
خ ۲	•	خ ۱	ض	ع

فيتم تعيين الأفراد على المجموعتين تعييناً عشوائياً أولاً ، ثم تختبر كلا المجموعتين اختبراً وللا أولاً ، ثم تختبر كلا المجموعتين اختبراراً قبلياً ، وبعد ذلك تخضع المجموعة الضابطة . وبعد المستقل (طريقة التعليم المبرمج) ، ويحجب عن المجموعة الضابطة . وبعد الهية مدة التجربة (فصل دراسي مثلًا) يتم اختبار المجموعتين اختباراً بعدياً لقياس الأثر الذي أحدثه تطبيق المتغير المستقل .

# - التصميم الثاني Post - Test Only Control Group Design

#### ويأخذ الشكل التالي:

خ ۲	×		ت	ع
خ ۲	•	•	ض	ع

وهنا أيضاً يتم تعين الأفراد على المجموعات عشوائياً أولاً، ثم تخضع المجموعة التجريبية للمتغير المستقل (طريقة التعليم المبرمج)، ويحجب عن المجموعة الضابطة دون أن تختبر المجموعتين اختباراً قبلياً. وبعد نهاية مدة التجربة يتم اختبار المجموعتين اختباراً بعدياً لقياس الأثر الذي أحدثه تطبيق المنتقل.

# \_ التصميم الثالث Solomon Four - Group Design ويسمى تصميم سولومون ذو الأربع مجموعات، ويأخذ الشكل التالى:

خ ۲	×	خ ۱	ت	ع
خ ۲	•	خ ۱	ض	ع
خ ۲	×	•	ت	ع
خ ۲	•	•	ض	ع

في هذا التصميم يتم تعيين الأفراد على المجموعات تعييناً عشوائياً أولًا،

ثم يُقسّم الأفراد إلى أربع مجموعات مجموعتان تجريبيتان ومجموعتان ضابطتان، وذلك بهدف ضبط أثر الاختبار القبلي على المتغير التابع (النتيجة) فيتم اختبار المجموعة التجريبية الأولى، والمجموعة الضابطة الأولى اختباراً قبلياً دون تطبيقه على المجموعة التجريبية الثانية وكذلك المجموعة الضابطة الثانية. وبذلك يتمكن الباحث من أن يقرر أثر المتغير المستقىل مع الاختبار القبلي وأثره بدونه:

#### التصميمات العاملية Factorial Designs

وهي التصميمات التي يستطيع الباحث بواسطتها أن يدرس أشر عدد من المتغيرات المستقلة عندما تتفاعل مع بعضها وذلك بخلاف التصميمات التجريبية والتصميمات الأولية - التي سبق ذكرها - حيث لا يطبق الباحث ولا يدرس إلا أثر متغير واحد.

والتصميمات العاملية تنفق - كها أشدار ايزاك ومايكل (١٩٨١) - مع طبيعة الظاهرة الإنسانية التي يغلب أن لا تخضع لمؤثر واحد بل لعدد من المؤثرات في آن واحد (٢٠٠). فمشلاً قد يكون إرتفاع مستوى التحصيل المدراسي لدى المجموعة التجريبية ليس ناتجاً عن تطبيق طريقة التعليم المبرمج وحدها وإنما نتيجة للتفاعل اللذي يحدث بين تطبيق الطريقة ومدة تدريسها.

ويؤكد كلاً من لهمان ومهرنز (١٩٧٩) أن التصميمات العاملية لا تُعد حقيقة تصميمات بقدر ماهي طريقة لتحليل المعلومات. فمتى ما أراد الباحث أن يقيس ويعرف أثر متغيرين مستقلين أو أكثر معاً وفي وقت واحد، يطبق ما يناسبها من التصميمات العاملية(٢١).

أما تكمان (١٩٧٨) فيقول عن التصميمات العاملية أنها تحرير للتصميمات التجريبية تتم بواسطة إدخال متغير مستقل إضافي أو أكثر ودراسة أثرهما في آن واحد<sup>(٢٧</sup>).

ومن الأمثلة على التصميمات العاملية التصميم الذي يرمز له بـ : [ ٢ × ٢ ] The 2 × 2 Factorial Design

#### ويأخذ الشكل التالي:

خ ۲	17	۲×	ت ۱	۶
خ ۲	4.7	١×	ت ۲	و و و
خ ۲	47	<b>Y</b> ×	ت ۳	ع
خ ۲	17	\ ×	ت ۽	ع

ويتضح من الشكل أنه تم تعيين الأفراد على أربع مجموعات تجريبية [ت ١، ت ٢، ت ٣، ت ٤] تعييناً عشوائياً، وكذلك تم إخضاع كل مجموعة لمتغيرين مستقلين متغير [طريقة التدريس: المناقشة (× ١)، والألقاء (× ٢)، ومتغير [ الوقت: ٣٠ دقيقة (لا ١)، و ٥٠ دقيقة (لا ٢) ]، ومن ثم لإختبار بعدى.

فالمجموعة الأولى (ت ١) دُرَّست بطريقة الألقاء لمدة ٣٠ دقيقة. والمجموعة الثانية (ت ٢) دُرَّست بطريقة المناقشة لمدة ٥٠ دقيقة. والمجموعة الثالثة (ت ٣) دُرَّست بطريقة الألقاء لمدة ٥٠ دقيقة. والمجموعة الرابعة (ت ٤) دُرِّست بطريقة المناقشة لمدة ٣٠ دقيقة.

وبما يلاحظ في التصميم أن كل مجموعة تعد مجموعة تجريبية، إلا أنها في الوقت ذاته تعد مجموعة ضابطة بالنسبة للأخرى في دراسة أحــد المتغيرين المستقلين.

وأيضاً يتضح من هذا التصميم أنه يمكن معرفة أشركل متغير عندما يتفاعل مع متغير آخر، فيُعوف مثلاً أثر طريقة المناقشة عندما تُدرَس بثلاثين دقيقة، وعندما تُدرَس أيضاً بخمسين دقيقة. وكذلك يعرف أثر الوقت (ثلاثين دقيقة) عندما تُدرَس فيه طريقة المناقشة وكذلك طريقة الألقاء. بالإضافة إلى هذا التصميم، هناك تصميمات عاملية أخرى مثل (٢٣).

[ \* × Y ] -

ف (٢) هنا ترمز لأول متغير كأن يكون الجنسِ [ ذكر، أنثى].

و (٣) ترمز للمتغير الثاني. طريقة التدريس مثلًا [المناقشة، الألقاء، التعليم المبرمج].

[ \*\* \* ] -

فأول متغير هنا مثلاً درجة الذكاء [ أعلى من ١١٠، مــابين ٩٠ ــ ١١٠، أقل من ٩٠ ]

وثـاني متغير طـريقة التـطبيق [فردي، مجمـوعات صغيـرة، مجمـوعــات كبيرة].

وثالث متغير وقت التطبيق [ ساعتــان بدون إنقــطاع، ساعتــان. ساعــة عمل وساعة راحه، ساعة عمل ومدة إنقطاع كبيرة ].

[Y×Y×Y]\_

فأول متغير هنا مثلًا السن [ ١٥ سنة، ١٢ سنة ].

وثاني متغير الجنس [ ذكر، انثى ].

وثالث متغير طريقة الإرشاد [ مباشرة، غير مباشرة ] .

#### Quazi - Experimental Designs التصميمات شبه التجريبية

سميت هذه التصميمات بهذا الأسم (التصميمات شبه التجريبية) لإنه لا يتم فيها الإختيار والتعين عشوائياً، وكذلك لا يتم فيها ضبط المتغيرات الخارجية بمقدار ضبطها في التصميمات التجريبية. إلا أنها لا تصل من حيث تدني ضبط المتغيرات لمستوى التصميمات التمهيدية، وإنما يتم ضبطها ضبطاً يجول بين عوائق الصدق الداخل والصدق الخارجي من أن يكون لها أثر على

صدق التجربة [ لمعرفة مدى أثر عوائق الصدق الداخلي والصدق الخارجي على التصميمات شبه التجريبية أنظر الجدول رقم (٣) ].

فالتصميمات شبه التجريبية إذاً في مرحلة وسط بين التصميمات التمهيدية والتصميمات التجريبية. فلا يُلجأ إلى تطبيقها إلا عندما يكون من غير الممكن أو من الصعب - كها ذكر تكمان (٢٤) - تعطبيق التصميمات التجريبية.

ذكر ستانلي وكامبل (١٩٦٦) ستة عشر تصميعاً من التصميمات شبه التجويية منها ما يل (٢٥).

#### \_ التصميم الأول: Time - Series Design

ويأخذ الشكل التالي:

# ت خ۱ خ۱ خ۱ × خ۲ خ۲ خ۲ خ۲

فتُخضع مجموعة واحدة (تجريبية) للمتغير المستقل بعد أن يتم اختباراً اختباراً قبلياً متكرراً، ثم تختبر أيضاً بعد التجربة بعدد من الاختبارات البعدية لمقارنة نتائجها بنتائج الاختبارات القبلية، وذلك من أجل معرفة أشر المتغير المستقل.

والسبب في تعـدد الاختبارات القبليـة والاختبارات البعـدية حتى يمكن ضبط أثر عائقي (النضج) و(التاريخ) من عوائق الصدق الداخلي.

# \_ التصميم الثاني: Multiple Time - Series Design

ويأخذ الشكل التالي:

ت خا خا خا خا × خ۲ خ۲ خ۲ خ۲ ض خا خا خا خا ، خ۲ خ۲ خ۲ خ۲ والفرق بين همذا التصميم وبين التصميم الأول - كما يتضح من الشكل - أن هذا التصميم يطبق على محموعتين تجريبية وضابطة ولكنها غير متكافئتين إطلاقاً وهمذا ما رُمز له - بالشكل - بالنقط الفاصلة بين المجموعين.

# ـ التصميم الثالث Equivalent Time Samples Design

ويأخذ الشكل التالي:

# ت ×۱ خ۲۹ ×۰ خ۲ب ×۱ خ۲ج ×۰ خ۲د

ولتوضيح هذا التصميم نورد المثال الذي ذكره تكمان (١٩٧٨) مترجاً. وعندما يريد مدرس التربية الفنية أن يتأكد من أشر [زيارة المتحف الوطني] على رفع مستوى المعرفة لدى طلابه، يأخذهم بنزيارة للمتحف بدلاً من إحدى الحصص (× ١) ثم يختبرهم بعدها لقياس معلوماتهم الفنية (خ ٢ أ). ثم يقوم بتدريسهم في الحصة الثانية بطريقته المعتادة (× °) ثم يختبرهم بعدها (خ ٢ ب). وفي الحصة الثالثة يأخذهم مرة أخرى بزيارة للمتحف (× ١) ثم يختبرهم بعدها (خ ٢ جـ). وفي الحصة الرابعة يدرسهم بطريقته المعتادة (× °) ثم يختبرهم بعدها (خ ٢ جـ).

التصميم الرابع: Counter Balanced Designs
 ويسمى عربياً بمنهج تدوير المجموعات ويأخذ الشكل التالى:

ويقع - كما قال ستاني وكامبل (١٩٦٦) تحت هذا التصميم كمل أنواع التصميمات التي يتم فيها إخضاع جميع أفراد الدراسة لجميع التجارب (المتغيرات المستقلة) فمن الشكل الموضح لهذا التصميم يتين أنه يتطلب أربع مجموعات تجريبية (٢١٧) [ت ١، ت ٢، ت ٣، ت ٤] يتم إخضاع كم واحدة منها لأربع تجارب (متغيرات مستقلة) [× ١، × ٢، × ٣، × ٤]، ويتم اختبار كمل واحدة منها أيضاً اختباراً بعدياً [خ ٢ م، خ ٢ ب، خ ٢ ب،

# ومما يوضح تطبيق هذا التصميم المثال التالي:

يقوم مدرس ما (باحث) بتطبيق أربع طرق لتدريس مادة القواعد  $[\times 1 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7]$  في أربع فصول  $[\times 1 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7]$  في أربع فصول  $[\times 1 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7]$  بعيث أن كل فصل يخضع لكل طريقة من الطرق الأربع ثم يختبر بعد كل وحادة اختباراً بعدياً  $[\div 7 \times 7]$ . فالفصل الأول مثلًا (ت 1) يدرس بالطريقة الأولى  $(\times 1)$ ، والفصل الشائي (ت 7) يدرس بالطريقة الثانية  $(\times 7)$ , والفصل الشائث (ت 7) يدرس بالطريقة الثالثة  $(\times 7)$ , والفصل الأولى يدرس بالطريقة الثالثة  $(\times 7)$ , والفصل الرابع (ت 3) يدرس بالطريقة الرابعة  $(\times 3)$  ثم يجري الفصول اختباراً بعدياً لقياس أثر كل طريقة وترصد النتيجة، ثم تدار الطرق مرة أخرى بحيث تخضع كل مجموعة لطريقة لم يسبق أن دُرست بها، ومن ثم تختبر كل المجموعات اختباراً بعدياً لموفة أثر الطرق. وهكذا يستمر تدوير الطرق على الفصول حتى يخضع كل فصل لكل الطرق.

# متى يطبق المنهج التجريبي؟

إتضح من عرض التصميمات المختلفة للمنهج التجريبي سواء أكانت تصميمات تمهيدية أم تصميمات تجريبية أو شبه تجريبية أنها لا تطبق أساساً إلا بغرض تحقيق هدف واحد فقط، يتركز حول معرفة ماإذا كان للمتغير المستقل (السبب) أثر على المتغير التابع (النتيجة).

وبـأسلوب آخر. يمكن القـول بإن المنهج التجريبي يتم تـطبيقه عنـدما يكـون الهدف من البحث التنبؤ بـالمستقبـل حـول أي تغيير إصـلاحي يجب إجراؤه على الظاهرة المدروسة تغييراً علاجياً أو تغييراً وقائياً.

فالباحث \_ في المثال السابق \_ يطبق المنهج التجريبي لا لمجرد معرفة الأثر الذي يمكن أن يحدثه (تطبيق طريقة التعليم المبرمج) على تحصيل الطلاب في مادة القواعـد فقط، وإنما عـلاوة عـل ذلـك حتى يتـوصـل إلى تعميم تلك النتيجة وبالتالي إلى إحداث تغير جلري في تدريس ودراسة القواعد.

# كيف يطبق المنهج التجريبي؟

خطوات تطبيق المنهج التجريبي تختلف بإختلاف تصميماته، فيا يتطلبه تصميم آخر وذلك طبقاً تصميم من خطوات قد تقل أو تكثر عها يتطلبه تصميم آخر وذلك طبقاً لطبيعة التصميم، فمثلاً التصميم الذي يتطلب مجموعتين (تجريبية وضابطة) مختلف عن التصميم الذي لا يتطلب إلا مجموعة تجريبية واحدة فقط. وكذلك التصميم الذي تتعدد فيه المتغيرات المستقلة يختلف عن التصميم الذي يطبق لموفة أثر متغير مستقل واحد... وهكذا.

ولتوضيح خطوات تطبيق المنهج التجريبي نقول أن التصميم الـذي يجرى لمعرفة أثر متغير مستقل واحد من خلال المقارنة بين مجموعتـين تجريبيـة وضابطة يتم تطبيقه وفقاً للخطوات التالية:

- تحديد دقيق لمشكلة البحث يتضبح من خلالها المتغير المستقبل المراد

دراسة أثره على المتغير التنابع، وكذلك المتغيرات الخارجية ذات الأثر عملى النتيجة ليتم ضبطها وتثبيتها بمدرجة متساوية بمين المجمسوعتين كالسن، والجنس. . . الخ .

مراجعة الدراسات السابقة ذات الصلة بمشكلة البحث طبقاً للخطوات التي سبق تفصيلها في الفصل الثناني من البساب الأول في هذا الكتاب، وبغرض مصرفة ما تم التوصل إليه حتى لا يكون البحث تكراراً له، وكذلك معرفة ما يمكن أن يكون له أشر على المتغير التابع حتى يتم ضبطه.

#### تصميم البحث عبر الخطوات التالية:

- ١ تحديد مجتمع البحث ومن ثم اختيار عينة منه ـ اختياراً عشوائياً ـ تتفق في المتغيرات الخارجية المراد ضبطها. ويمكن معرفة المتغيرات الخارجية بواسطة تطبيق بعض أدوات البحث مشل الإستبانة لمعرفة السن، الجنس، التحصيل المدرامي . . الخ، أو الاختبارات المقننة لقياس الذكاء مثلاً.
- ٢ اختبار عينة البحث في موضوع التجربة (مادة القواعـد مثلًا) اختبـاراً قبلياً.
- ٣- تقسيم عينة البحث تقسيماً عشوائياً إلى مجموعتين (مجموعة أ)
   و(مجموعة ب).
- إنتيار أحد المجموعات اختياراً عشوائياً لتصبح هي المجموعة التجريبية.
- ٥ ـ تطبيق المتغير المستقل (طريقة التعليم المبرمج مثلًا) على المجموعة التجريبية وحجبه عن المجموعة الضابطة.
  - ٦- اختبار عينة البحث (المجموعتان) في موضوع التجربة اختباراً بعدياً.

- ٧ تحليل المعلومات وذلك بمقارنة نتائج الاختبار البعدي بتنائج الاختبار
   القبلي بواسطة تطبيق إحدى المعالجات الإحصائية التي تقيس الفرق
   ليتسنى له معرفة ما إذا كان الفرق ذو دلالة إحصائية أم لا.
  - ٨ ـ تفسير المعلومات في ضوء أسئلة البحث أو فروضه.
- ٩ ـ تلخيص البحث وعرض أهم النتائج التي توصل إليها وما يوصي بـه من
   تـ تـ تـ تـ تـ تفصيلها في الفصل الخـامس من
   الباب الأول في هذا الكتاب.

# الميزات والعيوب:

كل تصميم من التصميمات التمهيدية، والتجريبية، وشبه التجريبية له عيزات وعيوب تقتضيها طبيعته الخاصة به. ولقد فصلت هذه المميزات والعيوب تفصيلاً واضحاً في الكتب والأبحاث التي تناولت المبهج التجريبي بشكل مفصل مثل كتاب ستاني وكامبل (١٩٦٦م) «التصميمات التجريبية وشبه التجريبية للبحث، (١٩٧١م) «وكتاب ديتون (١٩٧١م) «تصميم التجارب التربوية» (٢٠٠٠) وكتاب ايزاك ومايكل (١٩٨١) «البحث والتقويم في التربية والعلوم السلوكية» (٢٠٠٠). وعلاوة على ما يتصف به كل تصميم من عيزات وعيوب، هناك بعض المعيزات والعيوب التي يتصف بها المنهج التجريبي بشكل عام، وأهمها مايل (٣٠):

# الميــزات:

بالمنهج التجريبي وحده يمكن الجزم إلى حد كبير على إختلاف في مستوى تحقيق هذا بين تصميماته ـ بمعرفة أثر السبب على النتيجة لا إستنتاجاً ـ كها يحدث بالبحث السببي المقارن ـ وإنما تجريباً وجزماً. وهذا ما ميّز المنهج التجريبي عن غيره من مناهج البحث وجعله المنهج الوحيد الذي ترتفع درجة الثقة بتنائج البحوث التي تطبقه إلى مستوى أكبر بكثير من الثقة بتنائج البحوث التي تطبقه إلى مستوى أكبر بكثير من الثقة بتنائج البحوث التي تطبقه الوصفية والتاريخية.

- المنهج التجريبي أيضاً المنهج الوحيد الذي يتم فيه ضبط المتغيرات
   الخارجية ذات الأثر على المتغير التابع مما يساعد على الجزم بمقدار أثر
   السبب على النتيجة. ولهذه الخاصية أثر كبير في تقدم العلوم حيث يمكن
   التنبؤ بصلاحية أي تغير إصلاحي في الظاهرة المدروسة.
- تعدد تصميمات المنهج التجريبي وتطور وسائل القياس أضاف ميزة أخرى له حيث أصبح منهج مرن يمكن تكييفه إلى حد كبير لحالات كثيرة ومتنوعة، خاصة بعدما عُدُلت طبيعته التجريبية البحتة إلى شبه التجريبية مجاراة لطبيعة الظاهرة الإنسانية التي يستحيل معها، أو على الأقبل يصعب جداً ضبط جميع المتغيرات الخارجية المؤثرة فيها.

# • العيـوب:

على الرغم من أنه لا يمكن مقارنة أي منهج بحث بالمنهج التجريبي من حيث المميزات، إلا أن تطبيقه على الظاهرة الإنسانية التي تفوق الظاهرة الطبيعية تعقيدا وتداخلا في المتغيرات المؤثرة جعله \_ أي المنهج التجريبي \_ يعاني من عيوب كثيرة جداً.

فكما إتضح من عـرض التصميمـات المختلفـة للمنهـج التجـريبي أنـه بصورته المثالية يتطلب مايلي:

- ضبط لجميع المتغيرات المؤثرة على الظاهرة المدروسة بقصد عزلها أو تثبيتها
   عدا مؤثر واحد وذلك حتى يتحقق التكافؤ بين المجموعتين اللتين تخضعا
   للتجربة.
  - اختيار عشوائي لعينة البحث من مجتمع البحث.
    - ـ تعيين عشوائي لأفراد العينة على مجموعتين.
  - اختيار عشوائي للمجموعات لتصبح أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة.

وواضح أن هذه المتطلبات وخاصة الأولى والثانية منهما يندر ـ إن لم يكن مستحيلًا ـ نوافرها في الـظاهرة الإنسـانية. وحتى لــو توافــرت ـ جدلًا ــ فــإن هناك عوائق كثيرة تحد من صدق التجربة داخلياً وخارجياً.

وهذا ما جعل علماء المنهجية يحاولون إخضاع المنهج التجريبي لخصائص وسمات الظاهرة الإنسانية فيعدلونه إلى شبه تجريبي متنازلين في ذلك عن أهم خصائص المنهج التجريبي، العشوائية وضبط المتغيرات تنازلًا كلياً في بعض الحالات، وجزئياً في بعضها الآخر.

ولكن على الرغم من أن هـذا التعديـل جعل من الممكن تـطبيق المنهج التجريبي في مجالات متعددة، إلا أنه لا يزال يعاني من عـوائق ذات أثر عـلى صدق التجربة الداخلي وصدقها الخارجي.

ومن أهم هذه العواثق التي تؤثر على صدق التجربة بصورتها المثالية (التصميمات التجريبية)، أو بصورتها المعدلة (التصميمات شبه التجريبية) ما أورده ستانلي وكامبل (١٩٦٦) في الجداول ذات الأرقام [١، ٢، ٣] التالية(٣٠):

جدول رقم (١) عوائق الصدق الداخلي والصدق الخارجي في التصميمات التمهيدية

ىي	دق الخارج	ـق الصــ	عواد	عوائسق الصسدق الداخلسي				التصميم				
تداخل أثر المتغيرات المستقلة	أثار ردود الفعل للاجراءات التجريبة	أثار تفاعل (تحيزات الاختيار) مع المتغير المستقل	أثر الاختبار على مستوى الأستجابة للمتغير المستقل	التفاعل بين الاختيار والنضج	الفناء التجريبي	الاختيار	الانحدار الإحصائي	أداة القياس	الاختبار	النضج	التاريخ	
	٩	  -  -	_	  -  -	- + -	+	የ +	-	+	- ''	-	الأول الثاني الثالث

ملاحظة: العلامة [-] تعني أن العائق له تأثير كبير على التصميم.

العلامة [+] تعني أن العائق مضبوط في التصميم.

العلامة [؟] تعني إحتمال تأثير العائق على التصميم.

الفراغ [ ] يعنى أنه ليس للعائق صلة بالتصميم.

جدول رقم (٢) عوائق الصدق الداخلي والصدق الخارجي في التصميمات التجريبية

سي	دق الخارج	ـق الصــ	عوال	عوائسق الصدق الداخلسي				التصميم				
تداخل أثر المنفيرات المستقلة	أثار ردود الفعل للاجراءات التجريبة	أثار تفاعل (تحيزات الاختيار) المتغير المستقل	أثر الاختبار طقيل مستوى الاستجابة للمتغير المستقل	التفاعل بين الاختيار والنضج	الفناء التجريبي	الاختيار	الانحدار الإحصائي	أداة القياس	الاختيار	النضج	التاريخ	
	9 9 9	? ? ?	++	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + + +	+ + +	+ + +	الأول الثاني الثالث

# جدول رقم (٣) عوائق الصدق الداخلي والصدق الخارجي في التصميمات شبه التجريبية.

					ي پ				·			
ـي	دق الحارج	ق الصــ	عواك		عوائسق الصيدق الداخلي				التصميم			
تداخل أثر لمتغيرات المستقلة	أثار ردود الفعل للإجراءات التجريبة	أثار تفاعل (تحيزات لاختيار) مع المتغير المستقل	أثر الاختبار على مستوى الاستجابة للمتغير المستقل	التفاعل الاختيار والنضج	الفناء التجريبي	لاختيار	الإنحدار الإحصائي	أداة القياس	الاختيار	النضج	التاريخ	
	? ? - ?	9 9	- - - ?	+ + + 9	+ + + + +	+ + + +	+ + + +	f + +	+ + + +	+ + + +	+ + +	الأول الثاني الثالث الرابع

# حواشي الفصل العاشر من الباب الثاني

من أهم العوامل مايلي :	(1)
(أ) تعقد مادة الدراسة: الانسان.	
<ul> <li>(ب) إمكانية التحير أكثر في دراسة الظاهرات الإنسانية .</li> </ul>	
(جـ) قابلية النتائج للتعميم أكبر في دراسة الظاهرات الطبيعية .	
<ul> <li>( د ) صعوبة معرفة العلاقة بين السبب والنتيجة في الظاهرات الإنسانية .</li> </ul>	
بدأ علماء المنهجية - كما يذكر ايزاك ومايكل (١٩٨١) - باستخدام مصطلح والمنهج شب	(٢)
التجريبي، في عام ١٩٥٧ عندما ألف كبلا من ستانيلي وكيامبيل كتيابهما وتصميمات البحث	
التجريبية وشبه التجريبية».	
الزويعي، عبدالجليل. والغنام، محمد. المرجع السابق ص ٩٣.	(٣)
قان دالین، د. (ترجمة) نوفل، محمد. المرجع السابق ص ۳۸۸.	( { } )
Campbell, D. and Stanley, J. Experimental and Quasi - Experimental Designs	(0)
For Research. Chicago, Rand McNally College Publishing Company, 1966.	
P.5.	
للإنحدار الإحصائي أسس رياضية معنية يخرج تفصيلها عن نطاق هذا الكتاب.	(1)
هذا ما جعل بعض علماء المنهجية مثل لهمان مهرنز (١٩٧٩) يهملون هذا العائق تماماً أو يكتفون	(Y)
بسرد سبع العوائق الأولى.	•
Campbell, D. and Stanley, J. (Ibid) PP. 5 - 6.	( ^ )
الزوبعي، عبدالجليل. والغنام، محمد، المرجع السابق ص ١٠٠٪	(4)
الزويعي، عبدالجليل. والغنام، محمد، المرجع السابق ص ١٠٠.	(۱۰)
الزويعيُّ، عبدالجليلُ، والغنامُ، محمد، المرجع السابقُ ص ١٠١.	(11)
Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid) P. 337.	(۱۲)
قان دالين، د. (ترجمة) نوفل، محمد. المرجع السابق ص ٣٩٩.	(11)
Campbell, D. and Stanley, J. (Ibid).	(11)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid).	(10)
Kidder, L. (Ibid).	(11)
Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid).	(17)
Iesac, S. and Michael, W. (Ibid).	(١٨)
round of min reserved,	

# تابع لحواشي الفصل العاشر

Tuckman, B. Conducting Educational Research. New York, Har Court Brace Jovanovich, inc., 1978. P. 128.	(14)
Issac, S. and Michael, W. (Ibid) P. 76.	(۲۰)
Lehmann, I. and Mehrens, W. (Ibid), PP. 347 - 348.	(11)
Tuckman, 13. (Ibid) P. 133.	(۲۲)
تفصيل الكلام عن هذه التصميمات يخرج عن الإطار المحدد لهذا الكتاب.	(۲۳)
Tuckman, B. (Ibid) P. 137.	(37)
Campbell, D. and Stanley, J. (Ibid), PP. 35 - 63.	(40)
Tuckman, B. (Ibid) P. 140.	(۲۲)
ليس من الضروري إشتمال هذا التصميم على أربع مجموعات، وإنما يمكن تطبيقه على مجموعتين	<b>(۲۷)</b>
أو ثلاث مجموعات أو أربع مجموعات الخ، ولكن ـ كيا يتضح من المثال المذكور أعـــلاه ـــ أنه	
كلها زاد عدد المجموعات أصبح تطبيقه صعباً.	
Campbell, D. and Stanley, J. (Ibid).	(۲۸)
Dayton, C. The Design of Educational Experiments. New York, Mc Graw -	(٢٩)
Hill, 1977.	
Issac, S. and Michael, W. (Ibid).	(٣٠)
يخرج عرض مميزات كل تصميم وعيوبه على حده عن إطار كتاب عام مثل هذا الكتاب.	(٣١)
Campbell, D. and Stanley, J. (Ibid) PP. 8, 40, 56.	<b>(٣</b> ٢)

# قائمة ببليوجرافية للمنهج التجريبي

Lewis, D. Experimental Design in Education. London, University of London Press, Ltd. 1968.

Campbell, D. and Stanley, J. Experimental

Campbell, D. and Stanley, J. Experimental and Quazi - Experimental Designs. For Research. Chicago, Rand M. Nally. College Publishing Company, 1966.

Hersen, M. and Barlow, H. Single - Case Experimental Designs. New York, Pargamon Press, 1976.

Kimmel, H. Experimental Principles and Design in Psychology. New York, The Ronald Press Co. 1970.

Robson, C. Experiment, Design and Statistics.

London, Penguin, 1975.

Fisher, R. The Design of Experiments. New York, Hafner Publishing Co. 1960. Chapin, F. Experimental Design in Sociological

Research, New York Harper and Row, 1947.

Edwards, A. Experimental Design in Psychological

Research. New York, Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1950.

Cochram, W. and Cox, G. Experimental Designs. New York, John Wiley and Sons, Inc. 1961. Townsend, J. Introduction to Experimental Method.

New York, McGraw - Hill Book Co. 1953.

Ray, W. An Introduction to Experimental Design.

New York, Macmillan, 1960.

Boring, E. « The Nature and History of Experimental

Control ». American Journal of Psychology. 1954, 65, PP. 573 - 589.

Myers, J. Fundamentals of Experimental.

Design, Boston, Allyn and Bacon, 1966.

Lehmann, I. and Mehrens, W. Educational Research:

Readings in Focus. « Chapter Six ». New York, Holt, Rinehart and Winston. 1979.

Kirk, R. Experimental Design: Procedures For The Behavioral Sciences, Belmont, Calif., Brooks cole, 1969.

Stanley, J. Research Methods. Experimental

Design, Rev. Educ. Res. 1957, 27, PP. 449 - 459.

Dayton, C. The Design of Educational Experiments.

New York, McGraw - Hill, 1970.

# البياب الثالث

# أدوات البحث نسي العلوم الطوكيسة

- المدخل للباب الثالث.
- الفصل الأول: الاستبانة.
- الفصل الثاني: المقابلة.
- الفصل الثالث: الهلاحظة.
- الفصل الرابع: الاختبارات.

## المدخل للباب الثالث:

سلوك الإنسان إنعكاس لمشاعر وعوامل داخلية وخارجية لا يعلمها إلا خالقه سبحانه وتعالى. ومن هنا أصبح من المتعلر أن تكون هناك وسيلة واحدة جامعة مانعة يمكن بها دراسة ذلك السلوك. ولكن نظراً لإنه من الممكن حقاً أن يكون ذلك السلوك الإنساني دالاً ومؤشراً على أشر تلك المشاعر والعوامل لدى الإنسان، كان لابد من دراسة أغاطه.

- بالسؤال أحياناً: الإستبانة.
- وبالمواجهة أحياناً: المقابلة.
- وبرصد السلوك أحياناً: الملاحظة.
- وبتقنين السلوك أحياناً: الاختبارات.

ولاشك أن قوة هذه الوسائل (السؤال، المقابلة، الملاحظة، التقنين) على معرفة الحقيقة قوة محدودة لإنها ترتبط بالظاهر فقط، بينها يكتنف مقدرتها على معرفة الباطن عدد كبير من العوائق.

بل وتتباين في قدرتها على قياس الإستجابة فـالأداة التي يمكن أن تقيس إستجابة معينة قد لا تكون قادرة على قياس إستجابة أخرى. . وهمكذا.

وتتدرج جدوى هذه الوسائل في إكتشاف الحقيقة والوصول إلى الإستجابة الصحيحة بمقدار دقة تصميمها، وكذلك وعي الباحث بمميزاتها وعيربها، وقبل ذلك بمقدار معرفته بالخطوات اللازمة لتصميمها ومايتبع ذلك من وسائل لتجريبها وإختبارها.

ولهذا الغرض خصص الباب الثالث في هذا الكتباب لعرض أدوات المحث الرئسة التالية:

- الإستبانة: مفهوماً، وتصميهاً، واختباراً.
  - المقابلة: مفهوماً، وتصميهاً، وإختباراً.
- الملاحظة: مفهوماً، وأنواعاً، وخطوات إجراء.
- الإختبارات: مفهوماً، وأنواعاً، وكيفية تطبيق.

مع الإشارة إلى ما تمتاز به كل أداة من مميزات، وما يكتنفها من عيوب.

# الباب الثالث

# الفصل الأول\*

# الاستبانــة

- المدخل.
  - 🛭 المفهوم.
- متى تستخدم الإستبانة؟.
- خطوات تصميم الإستبانة.
- كيف تكتب أسئلة الإستبانة؟.
  - کیف تکتب الإجابات؟
- كيف ترتفع نسبة المجيبين على الإستبانة؟
  - اختبار الإستبائة.
  - توزيع الإستبانة.
  - متابعة الإستبائة.
- □ رسم تخطيطي متتابع لخطوات تصميم
   الاستانة.
  - حواشى الفصل.
  - قائمة ببليوجرافية.
- نُشر هذا الفصل في حواية كلية العلوم الاجتماعية بالرياض «بحسوث ودراسات في العلوم الاجتماعية». السنة الأولى، ١٤٠٦ هـ، ص ص ٩٣-١٣٤.

## □ المدخسل:

أصبحت الإستبانة من أدوات البحث التي تطبق كثيراً في معظم أنواع البحوث التربوية، والنفسية، والاجتماعية، والجغرافية، والاقتصادية والاجتماعية إلى البحوث في العلوم الطبيعية كالطب والهندسة والزراعة. . والاجتماعية إلى البحوث في العلوم الطبيعية كالطب والهندسة الزراعة. . وغيرها للإستفادة منها في تجميع بعض المعلومات الضرورية لإتخاذ قرار طبي أو هندسي أو زراعي. إلا أنه صاحب هذا التطبيق شيء من التساهل في إعداد الإستبانة وتصميمها عما أدى إلى ضعف الثقة بها من قبل المجيب عليها، وبالتالي إلى التساهل أيضاً في الإجابة عليها، مما كمان له إنعكاس سلبي على الثقة بنتائج معظم البحوث التي تتخذ من الإستبانة أداة لجمع المعلومات.

كل هذا جعل المتخصيين والكتاب في مناهج البحث يؤكدون أهمية الإهتمام بتصميم الإستبانة، وعرض الطرق المختلفة لكتابة أسئلتها وكتابة إجاباتها، ويعدُّون الأساليب المختلفة التي تؤدي إلى إرتضاع نسبة المجيمين عليها، وأخيراً إلى عرض أنواع الإختبارات التي يجب على الباحث تطبيقها عليها قبل إعتمادها، ليضمن بذلك دقة مدلول بنودها، ومدى صدقها وثباتها، وكذلك مدى جدية المجيب عليها عند إجابته لها.

ويهذا أصبح من النادر جداً، أن يكتب كتابٌ في مناهج البحث دون أن يشتمل على فصل كامل أو جزء من فصل عن (الإستبانة)، إلا أن عا يُقلَّل الإستفادة من معظم ما كتب، أنها - في رأيي - تركّز على المميزات والعيوب دوغا إشارة إلى كيفية التصميم والطرق المختلفة له التي أحسبها أهم للباحث من تعريفه بالميزات والعيوب فقط، وذلك ليتمكن من تطبيق الطريقة المناسبة التي تتلاءم مع مشكلة بحثه، وليكون على علم بكيفية التصميم الجيد والدقيق الذي يضمن له الحصول على المعلومة التي يريدها، وهذا في بالتالي يكفل له التوصل إلى نتائج علمية دقيقة تتكافاً مع ما بذله من جهد في بالتالي يكفل له التوصل إلى نتائج علمية دقيقة تتكافاً مع ما بذله من جهد في

سبيل الوصول إلى معرفة الحقيقة.

هـذا البحث محاولـة جديـدة لإلقاء الضـوء عـلى الإستبـانـة مفهـومـاً، وتصميهًا، واختبارًا، إختلفيت عن محاولات الباحثين من قبلي من حيث:

التركيز على التطبيق بدلًا من النظرية دون إخلال بها.

مراعاة حاجة الباحث المبتدىء من حيث الأخراج.

فقد حاولت ـ جاهداً ـ إلى أن أخرج البحث بصورة إجراثية تُسهل على الباحث تصميم إستبانة تصميماً علمياً سليهاً، بضرب الأمثلة ما أمكن ذلك، وكذلك بتزويده برسم تخطيطي متتابع لخطوات التصميم FLOW حتى يتكون لديه تصور شامل لكيفية التصميم من بدايتها إلى نهايتها.

# ٧ □ المفهوم:

تترجم الكتب العربية الكلمة الانجليزية QUESTIONNAIRE إلى عدة مصطلحات تختلف في ألفاظها وتتفق في معناها؛ فبعض الكتب مشلاً - تترجمها «استقعاء» وبعضها الآخر «استبيان». تترجمها «استقعاء» وبعضها الآخر «استبيان». ولكن أصح مصطلح يمكن أن تترجم إليه هو «إستبانة» حيث إنه هو الملاول العربي الصحيح للمراد منها الذي يشير إلى تلك الإستمارة التي تحتوي على مجموعة من الأسئلة أو/و العبارات المكتوبة منزودة بإجابتها أو/و الآراء المحتملة، أو بغراغ للاجابة. ويطلب من المجيب عليها - مشلاً - الإشارة إلى ما يراه مهاً، أو ما ينطبق عليه منها، أو ما يعتقد أنه هو الإجابة الصحيحة... الغ.

# متى تستخدم الإستبانة:

الإستبانة ليست أسهل أدوات البحث وأيسرها - كما يعتقـد كثـير من الناس - وإنما هي في الحقيقة أداة تحتاج إلى الشيء الكثـير من جهد البـاحث ووقته، وذلك لأن دقة نتائج البحث وموضوعيتها تتوقف على صحـة مدلــول الأداة المستخدمة وصدقها.

إلا أنه مع ما قد يبذله الباحث من جهد كبير في دقة إخراجه وتصميمه للإستبانة، والتزامه بما سنذكره من صيغ وضوابط وطرق لاختبار جدّية المجيب، فلن يستطيع أن يجزم بصحة ما يحصل عليه من معلومات بواسطتها، أو يتأكد تماماً من أن الإجابات دقيقة وصحيحة وتمثل ما يعتقده المجيب. فقد تكون الإجابة مشلاً لمجرد إرضاء الباحث، وهذا أمر طبيعي ويُعدّ من جوانب القصور في الدراسات الإنسانية التي مادتها الأولى والأخيرة الإنسان، ولا يصل إلى غور الإنسان وحقيقته إلا خالقه سبحانه وتعلى.

ومادام الأمر هكذا، فينبغي على الباحث ألا يستخدم الإستبانة أداة لبحثه إلا إذا تعذّر عليه الحصول على المعلومات بواسطة أداة أخرى، كأن تكون في سجلات أو كتب أو بواسطة الملاحظة مثلا، أو عندما تكون المعلومة المطلوبة هي وجهة النظر الخاصة أو الرأي الشخصي في قضية ما، أو عندما يكون الهدف عبارة عن إستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك معين مثلاً. . . الخ .

وعندما يتحتم على الباحث استخدام الإستبانة لجمع المعلومــات، عليه أن يتبع الخطوات التالية في تصميمه وتوزيعه ومتابعته لها.

# الله خطوات تصميم الإستبانة:

بعد أن يُقرّر الباحث أن الإستبانة هي الأداة الوحيدة الممكنة لجمع المعلومات، عليه أن يُصمّمها طبقاً للخطوات التالية بالترتيب:

(أُولًا) : الإجابة على الأسئلة التالية إجابة مكتوبة:

(أ) ما هي المجالات التي يجب أن تشتمل عليها الإستبانة؟ وهي المجالات التي يجب أن تشتمل عليها الإستبانة؟ وهي المجوانب التي تتكون منها مشكلة البحث.

(ب) ماهي المعلومات المطلوبة لكل مجال؟

وإجابة هذين السؤالين تتحدد بترجمة أسئلة البحث إلى أهداف يمكن قياس مدى تحققها بواسطة عدد من الأسئلة أو المواقف، وهذه الأسئلة أو المواقف هي بنود الإستبانة، فمثلاً في مشكلة العزوف عن التدريس يمكننا أن نترجم سؤال البحث التالي:

> ما أثر العوامل الوظيفية في العزوف عن التدريس؟ إلى مجموعة من الأهداف مثل:

- يى . بر • معرفة ما إذا كانت زيادة النصاب التدريسي تؤدي إلى العزوف.
- معرفة ما إذا كانت قلة فرص الإرتقاء الوظيفي [ التدرج إلى مراتب أعلى ] تؤدى إلى العزوف.
- معرفة ما إذا كان تجاهل رأي المدرس في النظام المدرسي مثلًا يؤدي إلى
   العذوف.

ثم بعد تحديد هذه الأهداف يترجم كل هدف منها إلى عدة أسئلة أو مواقف تُمكّن الباحث من قياس مدى تحقق ذلك الهدف: فمشلاً لتحقيق الهدف الأول [ أثر زيادة النصاب في العزوف ] يمكن توجيه الأسئلة أو الماقف النالية :

- النصاب التدريسي لا يُحكن المدرس من تأدية عمله على الوجه المطلوب.
- النصاب التدريسي لا يتناسب مع ما يُعطى المدرس من مميزات وحوافز
   مادية .
  - النصاب التدريسي يفوق طاقة المدرس.

وهكذا الحال بالنسبة لبقية الأهداف.

## مصدر الأهداف وما يحققها من مواقف وأسئلة:

واضح مما تقدم أن تصميم الإستبانية يتطلب أن يترجم كل سؤال من

أسئلة البحث إلى عدة أهداف، ومن ثم كل هدف منها إلى عدة أسئلة أو مواقف.

وهـذا الكم الكبير من الأهـداف والأسئلة والمواقف لا يمكن أن يحصـل عليه الباحث من فراغ أو مجرد تذكّر.

وحتى يستطيع الباحث أن يحصر كل الأهـداف والمواقف المهمـــة التي لا غنه, عنها لإجابة أسئلة البحث، يتعين عليه أن يراجع:

- الدراسات السابقة.
- الكتب ذات الإرتباط بموضوع البحث.
- الإستبانات السابقة التي تتناول مجال البحث أو جزء منه.

#### هذا بالإضافة إلى:

- الإستفادة من خبرته العلمية والعملية.
  - إستشارة ذوي الإهتمام.

ِثانيـاً)

 تصميم إستبانة ذات بنود مفتوحة لذوي الإختصاص والعلاقة، تهدف لتزويد الباحث بالأهداف والمراقف والأسئلة التي يحتاجها عند تصميمه لاستبانة البحث بصورتها النهائية.

بعد تحديد المجالات التي يجب أن تشتمل عليها الإستبانة، وبعد تحديد المعلومات المطلوبة لكل مجال، يتعين على الباحث أن يستمر في إجابته للأسئلة التالية:

- (جم) ما هي الطريقة المناسبة لتبويب وتفريغ المعلومات؟ أي تحديد طريقة التبويب والتفريغ التي سوف يطبقها<sup>(١)</sup>.
- (د) ما هي الطريقة المناسبة لمعالجة وتحليل المعلومات؟ ويستحسن أن
   يقرر ذلك بعد استشارة متخصص في الإحصاء.
- يورو علم بعد المستور المستلة التي ينبغي تطبيقها طبقاً : إختيار الطريقة المناسبة لكتابة الأسئلة التي ينبغي تطبيقها طبقاً لطبيعة المشكلة التي هي قيد الدراسة.

ثالثاً : إختيار الطريقة المناسبة لكتابة الإجابات التي ينبغي تطبيقها طبقاً لطبيعة المشكلة التي هي قيد الدراسة .

خامساً ): تصميم الإستبانة وإخراجها إخراجاً أولياً مراعياً في ذلك ضوابط

كتابة الأسئلة وضوابط كتابة الإجابات. : إختيار الاستيانة من حيث: ـ

(۱) المدلول اللفظي وسلامة اللغة، ومدى تناسب ذلك مع مستوى

<u>(ب</u>) الصدق والثبات.

(جـ) طريقة تبويب وتفريغ المعلومات.

(د) طريقة تحليل المعلومات. (هـ) طريقة توزيع الإستبانة.

(سَابِعَ " : إعـادة تصميم وإخراج الإستبـانة إخـراجـاً نهائيـاً طبقـاً لنتـائـج إختباراتها.

سَلُّكُم : توزيع الإستبانة.

) : متابعة الإستبانة .

ومن أجل تطبيق هذه الخطوات وتنفيذها ينصح الباحث بإلقاء نـظرة متأنية عـلى الرسم التخـطيطي المتتـابع ـ المـرفق ـ لخطوات تصميم وإخـراج الإستبانة حتى يتكون لديه تصور شامل عن كيفية التصميم وخطواته.

كما أن تنفيذ هذه الخطوات يتطلب أيضاً من الباحث أن يكون على علم تمام ومسبق بالطرق المختلفة لكتابة الأسئلة وكتابة الإجابات، وكذلك بالأساليب التي تؤدي إلى رفع نسبة المجيبين على الإستبانة، وأخيراً بأنواع اختبارات الإستبانة وكيفية توزيعها ومتابعتها. وهذا ما سنتناوله مختصراً في الصفحات التالية:

## کیف تکتب أسئلة الإستبانة؟

تتغير إستجابة الإنسان لأي موقف حسبها تمليه طبيعة ذلك الموقف، مما يتطلب إستخدام طرق متعددة للكشف عن الاستجابة الصحيحة، فها يمكن أن يكشف استجابة صحيحة في موقف معين قد وقد لا يكشف استجابة صحيحة في موقف آخر. ومن هنا جاء التنوع في الأسئلة تنوعاً في الصياغة وتنوعاً في المعنى المراد.

تناول عدد من المؤلفين الطرق المختلفة لكتابة الأستلة بأساليب مختلفة ، ولكن يبدو أن ما أوضحه .W م Tuckman B. W من طرق يتميّز بالوضوح والتفصيل . ومن المفيد هنا أن نعرضها مزودة ببعض الأمثلة التوضيحية .

## -أسئلة مباشرة وأسئلة غير مباشرة:

وهي ما سمّاها Tuckman بالأسئلة المحددة والأسئلة غير المحددة، ولكن تسميتها بالمباشرة وغير المباشرة أدق في توضيح المعنى المطلوب.

فالأسئلة المباشرة: هي ما توجه بغرض الحصول على المعلومة الصحيحة بشكل مباشر، كأن يكون السؤال (هل تحب عملك؟).

أما الأسئلة غير المبـاشرة: فهي مـا تستنتـج منهـا المعلومـة الصحيحـة المقصودة بشكل غير مباشر. كأن يكون السؤال:

(هل ترى أن عملك يهيء لك التقدم الوظيفي كيا هي عليه الحال في بعض الأعمال الأخرى؟).

ففي السؤال الأول (المباشر) سيتضع مدى حب المجيب لعمله مباشرة، أما في السؤال الثاني (غير المباشر) فيعرف مدى حبه لعمله من خلال ما يصفه به من حيث إمكانية التقدم الوظيفي. فإن ذكر أن عمله يتيح له التقدم الوظيفي، فهذا مؤشر يفيد بأنه راغب في عمله، بينها إذا وصف عمله بأنه حجر عثرة في سبيل تقدمه الوظيفي فهو مؤشر لعدم رغبته لعمله.

وكها هو واضح أن الإجابة على السؤال المباشر قد تكون صادقة وقد لا تكون، أما الاجابة على السؤال غير المباشر فيغلب أن تكون صادقة لأن المجيب يدلي بالإجابة الصحيحة دون أن يقصدها. وهذا ما يجعل استخدام الاسئلة غير المباشرة مقصوراً عندما يكون هناك تحفظ من معرفة المجيب عليها للهدف منها. وعند استخدام الاسئلة غير المباشرة قد يلجأ الباحث لطرح عدد من الاسئلة التي تهدف في مجموعها إلى الكشف عن معلومة واحدة صحيحة.

## أسئلة عن حقائق وأسئلة عن آراء:

السؤال عن الحقائق: هو ما يُسأل فيه عن حقيقة معينة مثل: عـدد الأولاد، منزوج أم أعزب، تـاريخ الميـلاد، عدد السنـوات التي درّس فيها، العام الذي تخرج فيه من الجامعة... النخ.

أما السؤال عن الآراء: فهو ما يسأل فيـه عن رأي المجيب الشخصي ووجهة نظره نحو موقف معين مثلا. كأن يكون السؤال (هل ترى أن للزواج تأثيراً سلبياً على التحصيل لدى طالب المرحلة الجامعية).

وعند استخدام أي من هذين النوعين، لابد من أخذ الاحتياط الكافي للحصول على الإجابة الصادقة وذلك بتطبيق الاختبار الثالث من اختبارات الإستبانة (إختبار مدى جدّية المجيب في إجابته).

# -- أسئلة بصيغة سؤال وأسئلة بصيغة جملة :

يمكن أن تكتب الأسئلة بصيغة سؤال كـأن يكـون السؤال مشـلاً (هـــل توافق على تطبيق نظام اليوم الكامل؟).

كها يمكن أن تكتب الأسثلة بصيغة جملة كأن يكون السؤال مشلًا (تطبيق اليوم الكامل يتيح للطالب وللمعلم فرصاً تعليمية كثيرة) . وليس هناك ما يميز السؤال الذي يكتب بصيغة سؤال أو السؤال الذي يكتب بصيغة جملة من حيث تأثيرها على الحصول على إجابات صحيحة، وإنما الذي يحدد هذه الصياغة أو تلك طبيعة الموقف المراد فقد يتطلب الموقف توضيحه على شكل عبارة ليبدي المجيب رأيه حولها، وقد يتحقق الهدف بصيغة سؤال.

#### أسئلة خاصة وأسئلة عامة:

السؤال الخاص: هو ما يخص طائفة من المجيين دون الأخرى، وفي هذه الحال لا تنتظر الإجابة إلا ممن يخصهم السؤال فقط، كأن يكون السؤال (همل سبق أن درّست في المرحلة المتوسطة؟) ثم يقال: إذا كانت الاجابة برنعم) فأجب على السؤال التالي وقم ٣ مشلاً (همل ترى أن العبء التدريسي كبير؟)، أما إذا كانت الاجابة برلا) فلا تجب عليه، وإنما أجب على السؤال الذي يليه وقم ٤ مثلاً د.

أما السؤال العام: فهو ما يتطلب من جميع أفراد العينة الإجابة عليه، كأن يكون السؤال (هل تعتقد أن زيادة الراتب ذات أثـر إيجابي عـلى إنتاجية المدرس؟).

وما يحد استخدام السؤال العام فقط، أو السؤال الخاص والسؤال العام معاً هو مدى تنوع المجيبين: فإن كانوا متجانسين تماماً أي كانت صفاتهم فيها يخص موضوع الدراسة واحدة فلا يستخدم إلا السؤال العام فقط. أما إذا كانوا غير متجانسين كأن يكون بعضهم مثلاً درس وبعضهم الاخر لم يُدرس فلابد من استخدام السؤال العام والسؤال الخاص معاً وذلك حسبها يتطلب الموقف.

## أي من هذه الطرق يستحسن تطبيقه؟

طبيعي أن يتبادر لذهن القاريء والباحث معاً هذا السؤال، خاصة بعد

معرفة أن هناك طرقاً ختلفة لكتابة السؤال. ولكن لعله واضح أن عرضها هنا لم يكن بقصد المفاضلة بينها - وإن كان لابد من ذلك في بعض الأحيان ـ ولكن بقصد توضيح إمكانية كتابة الأسئلة بصيغ وطرق ختلفة. والذي يحدد مدى إمكانية تطبيقها جميعاً أو بعضها أو الاقتصار على صياغة واحدة منها فقط هو طبيعة الموقف والهدف من السؤال، فمثلاً إذا كان الهدف من السؤال معرفة رأي من درّس فقط في زيادة العبء التدريسي، فلابد من اشتمال الأسئلة على سؤال عام يجيب عليه من درّس ومن لم يدرّس، وسؤال خاص لا يجيب عليه إلا من درّس فقط، وهذا عندما يكون من المجيبين من درّس ومن لم يدرّس. أما إذا كان المجيبون عن درّس فقط فيكتفي بصياغة السؤال العام.

وكمذلك القـول في إمكـانيـة تـطبيق السؤال المبـاشر، أو غـير المبـاشر، والسؤال عن الحقيقة، أو السؤال عن الرأي . . الخ.

## ضوابط كتابة الأسئلة

عدم الإهتمام بصياغة بنود وأسئلة الإستبانة من قبل معظم من يستخدمها أداة لجمع معلومات لبحثه، ولد قناعة خاطئة لدى كثير من الناس بأنها أداة غير دقيقة لجمع المعلومات. بل وصل بهم الأمر إلى إهمال الإجابة عليها عندما يُطلب منهم ذلك.

ولعدم الوقوع في هذا ينبغي للباحث الذي يُصمّم استبانة أن يوليها ما تستحقه من عناية واهتمام حتى تولى بالمقابل عناية من قِبَل المجيب عليها. ويمكن أن تتمثل عناية الباحث بتصميمه للإستبانة في مراعاة ضوابط كتابة الأسئلة وضوابط كتابة الإجابات.

ومن أهم ما يجب مراعاته في كتابة الأسئلة - بأي صيغة كانت ـ الفسوابط التالية التي أشار إليها كثير من المؤلفين مثل Borg and Gall المضوابط التالية التي أشار إليها كثير من المؤلفين مثل Tuckman و ١٩٧٨) و ١٩٧٨) وغيرهم : ـ

 ا ـ تجنب الصياغة التي تؤثر على المجيب وذلك حتى لا يرفض الإجابة أو يتعمد إجابة خاطئة. فبدلاً من كتابة سؤال (هل غضبت مرة في حياتك؟) يمكن أن يتحقق الهدف بسؤال (هل يُعقل أن الإنسان لا يغضب ولـو مرة واحدة في العمر؟).

٢ - عند صياغة كل سؤال من أسئلة الإستبانة لابد قبل أن يبدأ الباحث بكتابة السؤال الذي يليه - أن تكون لديه القدرة على إجابة سؤال (لماذا سألت هذا السؤال؟) يليه - أن تكون لديه القدرة على إجابة سؤال لا يُسأل إلا إذا تعلّر الحصول على تلك المعلومة بطريقة أخرى - كما مرّ معنا - وحينذاك لابد أن يكون ذا صلة وثيقة بأهداف البحث وتساؤلاته، فلا يصح أن يُسأل عن تاريخ الميلاد في الإستبانة مثلاً عندما يكون من الميسور معرفة ذلك من السجلات، ولا يصح أن يسأل عنه أيضاً ما لم يكن ذا صلة وثيقة بأحد متغيرات وأسئلة البحث.

٣ ـ الوضوح والدقة في الصياغة، وذلك بتجنب الكلمات التي قد
 لا يتفق على مدلولها الباحث والمجيب مثل (غالباً، كثيراً... الخ) فها هو
 غالب أو كثير بالنسبة للباحث قد يراه المجيب نادراً أو قليلاً.

٤ \_ كلها كان السؤال قصيراً، كلها كان أدعى للإجابة عليه فالمجيب عندما ينظر لسؤال يتكون من عدة أسطر قد يحجم عن إجابته لما يتطلبه منه من وقت طويل، بينها عندما يكون قصيراً يكون ذلك دافعاً قوياً للإجابة عله.

إلا أن هذه ليست قاعدة عامة يجب تطبيقها عملى كمل سؤال، وإنما حسب ما تتطلب طبيعة الموقف والهدف من السؤال. فقد يكون عبارة عن موقف متين يُطلب من المجيب إبداء رأيه فيه، ففي مثل هذه الحال لابد من توضيح الموقف ولوطالت كتابته.

٥ \_ تجنب صياغة الأسئلة بالنفى . لأنها غالباً تُفهم على النقيض،

وكذلك قد يبدو للمجيب عليها أن الباحث يميل لإجابة دون غيرها. ومن الأمثلة على هذه الأسئلة: [ أليس أولى أن يُصمّم الكتاب المدرسي تصميمً خاصاً يتفق مع مستوى الطلاب؟] فالأولى صياغة هذا السؤال بـ (هل ترى أنه لابد للكتاب المدرسي أن يُصمّم تصميمً خاصاً يختلف عن الكتب الأخرى؟).

٣- تجنب الأسئلة التي تحتوي على فكرتين: وهي الأسئلة التي تشتمل على (و) العطف كأن يكون السؤال (هل ترى أن للراتب والمنزلة الاجتماعية أثراً على الأقبال على مهنة التدريس؟) فالمجيب هنا قد يرى أن أحدهما له أثر والآخر ليس له أثر، أو أن أحدهما له أثر قوي جداً بينها الآخر أثره قليل... الخ. ولكن صياغة السؤال لا تمكنه من أن يجيب بما يتفق مع رأيه. ومن هنا لابعد من تعديل صياغة هذا السؤال إلى سؤالين منفصلين سؤال عن أثر المنزلة الاجتماعية.

٧- أن تكون الأسئلة محددة بحيث يمكن للمجيب معرفة المطلوب تماماً، فسؤال (هل النشاط اللاصفي يساعد على تحقيق الأهداف التربوية؟) سؤال غير محدد وينبغي تفريعه إلى عدد من الأسئلة المحددة مثل (هل النشاط اللاصفي (الثقافي) يساعد على تحقيق النمو العقلي لدى الطالب؟) و(هل النشاط اللاصفي (الرياضي) يساعد على تحقيق النمو الجسمي لدى الطالب؟).

ويمًا يعين الباحث على الحكم بمحمدودية السؤال أن يحاول حصر الاجابات الممكنة للسؤال فإن كانت متعددة فالسؤال غير محدد وإن كانت واحدة فهو محدد.

٨- ألا تكون الأسئلة قابلة للتأويل: فسؤال (هـل التدريس عبادة؟)
 سؤال يمكن تأويله لأكثر من مفهوم. فمثلاً هـل العبادة فيه يقصد بها المعنى
 الضيق للعبادة كالصلاة والصيام؟، أو يقصد بها المعنى الواسع الذي يفيد أن
 كل عمل يعمله المسلم بنية العبادة فهو عبادة؟.

٩ - ألا تحتاج الأسئلة إلى عمق في التفكير. فقــد يستطيع المجيب الإجابة عليها وقد لا يستطيع، وإذا استطاع قد لا يكون عنده الدافع المذي يدفعه للتفكير العميق في الإجابة عنها مما يضطره لإهمال الإجابة عليها.

ومن هنا جاءت ضرورة مراعاة حال المجيب ومستواه العلمي والثقافي. ومن الأمثلة على الأسئلة التي تحتاج إلى عمق في التفكير (هل تقـوم المدرسـة بدورها في تنمية جوانب النمو المختلفة لدى الناشيء؟) و(هـل التجانس بـين طلاب الفصل الواحد له أثر سلبي أو إيجابي على تحصيلهم الدراسي؟).

١٠ - ضرورة اختيار الكلمات التي يعرف معناها المجيب عند صياغة السؤال. فكثيراً ما تؤدي الإستبانة إلى نتائج مضللة بسبب عدم اختيار الكلمات المناسبة. فهل - مشلا - يستطيع الباحث أن يجزم بمعرفة المجيب لمدلول (المركزية) في السؤال التالي (همل المركزية في الإدارة المدرسية أدعى لتحقيق الأهداف التربوية؟). ولكن عندما يكون السؤال (هل استئثار مدير المدرسة في اتخاذ القرار أدعى لتحقيق الأهداف التربوية؟) فهو بلاشك أوضح مدلولاً.

ومما يعين الباحث على اختيار الكلمات المناسبة مراعاة المستوى التعليمي والثقافي للمجيبين. فكلمات السؤال الذي يجيب عليه طلبة الجامعة يجب أن تختلف عن كلمات السؤال الذي يجيب عليه طلبة المرحلة المتوسطة مثلا.

11 - ألا تشتمل الأسئلة على مدلول لإجابة معينة دون غيرها. فسؤال (ألا ترى أنه يجب على المدرس أن يجيب على كل سؤال ولو لم يكن عارفاً بالإجابة؟) سؤال يحتوى على احتمال إجابة معينة دون غيرها، وهي الإجابة بالنفي لأن المجيب لا يمكن أن يُقرّ بأن المدرس يجب أن يجيب دائماً ولو لم يعرف الإجابة.

## الاجابات؟ كيف تكتب الإجابات؟

تكتب إجابات أسئلة الإستبانة بطرق مختلفة يمكن إجمالها بما حدّده المحتب إجابات المغلقة بأنواعها المختلفة بأنواعها المختلفة . ومن المفيد عرضها هنا مفصلة ومقرونة بمميزاتها وعيوبها حتى يكون اختيار الباحث لأي منها مبني على أسس علمية واضحة .

## مرالإجابـات المفتوحــة:

يُعبَّر عن هذا النوع من الإجابات في كثير من الكتب بالأسئلة المفتوحة. علمًا بأنها تخص الإجابة وليس السؤال.

وهي ما يُترك للمجيب حرية التعبير بكلماته وأسلوبه دون أن تحدد له إجابة معينة كأن يكون السؤال (أذكر الأسباب التي تعتقد أن لها تأثيراً على قلة وضعف أداء المدرس لعمله) ثم يوفر له فراغاً من عدة أسطر ليكتب فيها إجابته . فإجابته هنا تعتبر إجابة مفتوحة.

ولهذا النوع من الإجابات مميزاته وعيوبه .

## رالمميسزات:

أهم ما تتميز به الإجابات المفتوحة أنها:

 ١ - تهيىء للمجيب الفرصة لأن يوضح مراده تماماً بما يُكن الباحث أيضاً من معرفة مدى عمق إجابته.

 ٢ - تتيح للباحث فرصة معرفة الإجابات المحتملة مما يمكنه بالتالي من بناء الإجابات المغلقة خاصة عندما تكون الدراسة أولية وتمهد لإجراء دراسة حقيقية.

## العيــوب:

على الرغم مما تتميز به الإجابات المفتوحة إلا أن لها عيوباً ومنها: ــ

١ \_ صعوبة تبويبها مما يؤدي \_ بالتالي \_ إلى صعوبة تحليلها .

لبيعة كتابة الإجابات المفتوحة لا تمكن الباحث من إكشارها وبالتالي
 يصبح من غير الممكن الإكتفاء بها.

 على الرغم مما تتميز به الإجابات المفتوحة من إمكانية التعمق في الإجابة وتوضيح المراد، إلا أنه من الممكن جداً أن يكون التعمق حول جانب ثانوى من المطلوب وبالتالي تفقد الإجابة قيمتها.

ع. يضاف لكل ما سبق عامل الوقت وما تتطلبه الإجابات المفتوحة من
 وقت عما قد يدعو المجيب إلى رفض الإجابة .

## الإجابات المغلقة:

وهي أيضاً ما يُعـبرعنها خـطاً في كثير من الكتب بـالأسئلة المغلقة، علماً بأنها أيضاً تخص الإجابة وليس السؤال.

والإجمابات المغلقة هي ما يحدد فيها الباحث إجابات معينة، وعملي المجيب اختيار ما يراه، أو ما يُصْدُق عليه منها.

وللإجابات المغلقة أيضاً مميزات وعيوب عامة تنطبق عـلى جميع أنــواعها المختلفة، بالإضافة إلى ما يخص كل نوع منها من مميزات وعيوب.

ومن أهم المميزات والعيوب العامة ما يلي: ـ

#### الميزات:

تتميز الإجابات المغلقة بميزتين أساسيتين جعلا منها طريقة شائعة التطبيق في أوساط الباحثين:

١ \_ سهولة إجابتها: فنظراً لأن من أهم عوائق البحوث التي تستخدم

الإستبانة أداة لجمع المعلومات قلة من يجيب عليها، أصبحت هذه الميزة مدعاة لترغيب المجيب للإجابة عليها لما تتطلبه من وقت قصير، وقلة تفكير، حيث كفاه الباحث عناء التفكير والتأمل فيها يجب أن تكون الإجابة عليه.

ل سهولة تبويبها وتحليلها، وما يتبع ذلك من إمكانية إجابة أسئلة البحث
 واختبار فروضه إجابة دقيقة وموضوعية.

#### العيسوب:

إلا أنه مع كل ما تقدم لا تخلو الإجابات المغلقة من عيوب ومن أهمها: \_ صحوبة إحدادها، خاصة عندما يريد الباحث منها أن تكون دقيقة وشاملة لتحقق الغرض الذي من أجله تعد. فإذا كان الباحث بهذا المستوى من الحرص على إعدادها إعداداً صحيحاً فيتعين عليه أن لا يبدأ بإعدادها إلا بعد أن تتكون لديه خلفية علمية كافية لما يجب أن تكون عليه، كأن يجرى مقابلات مع بعض ذوي الشأن، أو يسبقها بتطبيق الإجابات المفتوحة التي تكون لديه تلك الخلفية، أو يتعمق في القراءة حول موضوع بحثه.

 عدم إمكانية التعمق ومعوفة مراد المجيب تماماً. وبهذا يتساوى من أجاب (موافق بشدة) مشلاً، بينها في الحقيقة قـد يكـون بـين درجـة موافقتهم شيء من الاختلاف.

ومما قد يُقلّل أشر هذه العيـوب، تنوّع الإجـابـات المغلقـة. فهي عـدة أنواع: ــ

#### إجابات التكملة:

وهي تشبه الإجابـات المفتوحـة من حيث حريـة المجيب في التعبير عن إجابته. إلا أنها ـ أيضاً ـ تعد نوعاً من الإجابات المغلقة وذلك أن مقدار تلك الحرية مقيد بطبيعـة السؤال التي تُلزم المجيب بأن يجيب عليـه بمعلومة محــددة ذات عبارات متوقعة من قبل الباحث. ولهذا فإن الباحث ـ بدلاً من أن يحدد إجابات معينة ـ عليه أن يحدد إجابات معينة ـ عليه أن يدوفر فسراغاً ليقبوم المجيب بتعبثته بما هو مطلوب تمااً. كأن يكون السؤال (من أي جامعة تخرجت؟) ثم يوفر له فراغاً ليكتب فيه اسم الجامعة التي تخرج منها ولا يحصرها في جامعات معينة، ثم يطلب من المجيب تعيين الجامعة التي تخرج منها من بين تلك الجامعات.

#### الإجابات المجدولة:

الإجابات المجدولة تشبه إجابات التكملة من حيث أن الباحث يوفر للمجيب فراغاً ويطلب منه ملاه بعبارة أو كلمات عددة، ولكنها تختلف عن إجابات التكملة من ناحية شمولية الإجابة. فالباحث يوفر فراغات في جدول واحد يختص كل فراغ بجانب من السؤال. فمثلاً لو كان السؤال عن الحبرة في مجال التدريس، فالباحث بالخيار أمام هذا السؤال إما أن يقسمه إلى أسئلة عددة ومتعددة، أو أن يأخذ بأسلوب الإجابات المجدولة بحيث يضع لكل جزء من السؤال فراغاً للإجابة عليه وذلك كالتالى:

ما هي المدارس التي درّست فيها؟	كم عدد السنوات التي درّست فيها؟	کم آخر راتب استلمت؟	في أي عام انتقلت من التدريس	

ومن أهم ما يُميز هذا النوع أن أسئلة الإستبانة ستكون قليلة جداً، عما يُعمل المجيب ينظر إليها على أنها مختصرة ولا تتطلب من الوقت إلا القليل. وعلى الرغم من أن السؤال لهذا النوع من الإجابات لا ينطبق عليه الضابط رقم سبعة من ضوابط كتابة الأسئلة (أن يكون السؤال محدداً) إلا أن الإجابة عليه تحدد السؤال بشكل جيد.

## الإجابات ذات المقياس (\*):

وهي ما يمكن بواسطتها تحديد قناعة المجيب بالموقف أو السؤال المطروح، حيث يتم تحديد الإجابة باستخدام مقياس ليكرت Likert Scale الملووح، حيث يتم تحديد الإجابة باستخدام مقياس ليكرت عناعة أو موافقة المجيب للسؤال أو الفكرة المطروحة، ويترك له توضيح درجة قناعته طبقاً لذلك المقياس وذلك بوضع إشارة معينة (علامة × مثلًا) في الحقل المناسب. ومن الأمثلة على الإجابات ذات المقياس ما يلي:

ليس لي رأي ه	غير موافق بشدة ٤	غیر موافق ۳	موافق ۲	موافق بشدة ۱	الموقف أو السؤال المطروح
					يجب أن يكون التركيز في مقرر التاريخ الإسلامي محصوراً على إستعراض الحياة الشخصية للخلفاء وأمراء المؤمنين

وواضح أن اختيار كلمات المقياس تختلف طبقاً للموقف أو السؤال المطروح فقد تكون (موافق بشدة، موافق . . . الخ) أو (قوى جداً، قوي . . . الخ) أو (قوى جداً، قوي . . . الخ) أو (لم أثر كبير، له أثر . . . الخ) . كيا أن الهدف من إعطاء كل إجابة رقباً متدرجاً ـ بالإضافة إلى التدرج في الإجابة ـ هو إمكانية تطبيق المعالجة الإحصائية المختارة على الإجابة.

<sup>(\*)</sup> يوجد عدد من المقاييس مثل:

مفياس ليكرت Likert Scale تقياس ثورمستون Thurstone Scale مقياس قتمان Agouttman Scale يكن استخدامها عند تحديد الإجابات طبقاً لطبيعة المشكلة والهدف من الموقف أو السؤال المطروح.

## الإجابات المرتبة:

هي عبارة عن عدد من العبارات تُمثّل الإجابات المحتملة للسؤال أو الموقف المطروح، وتحدد سلفاً من قبل الباحث، بينها يكمن دور المجيب في الإشارة إلى القيمة التي يراها مناسبة لكل عبارة، مشيراً بذلك إلى مدى الهميتها بصفتها إجابة لذلك السؤال أو الموقف.

ويرمز للقيمة برقم متدرج حسب عدد العبارات الموفرة؛ فإن كان عدد العبارات (٦) مثلًا فيكون التدرج من (١ - ٦). فعندما يضع المجيب أمام إحدى العبارات رقم (١) مثلًا، فهذا يعني أنه يرى أنها الأهم، بينا العبارة التي يضع أمامها رقم (٦) مثلًا هي الأقل أهمية.

ويمكن استخدام الصفر (٠) أيضاً بصفته قيمة تشير إلى أن العبارة ليست من بين الإجابات ـ حسب رأي المجيب ـ المحتملة إطلاقاً.

ومن الأمثلة على هذا النوع من الإجابات المثال التالي:

السؤال أو الموقف المطروح هو (العوامل التي تؤثر على استمرار المدرس في مهنة التدريس وتجعله راضياً بمهنته هي)

()	زيادة الراتب
()	قلة النصاب التدريسي
()	التقدير الإجتماعي
()	الإعداد العلمي والمهني
()	العلاقات الإنسانية في المدرسة

وكها هو واضح أن هذه الطريقة تمتاز عن سابقتها (الإجابات ذات المقياس) بأنها تختصر بنود الإستبانة حول موقف معين ـ كها هي الحال في الطريقة السابقة - يُكتفي ببند واحد ذي إجابات محتملة. كما أن هذا النوع (الإجابات المرتبة) أيضاً يعطى الإجابات

نوعاً من الكليّـة والشمول، فالمجيب ينظر للموقف ككل وليس أجزاء متفرقة.

#### الإجابات المختارة:

الإجابات المختارة هي التي تتكون من عدد من الخيارات ـ لا تقل عن خيارين ـ يختار المجيب فيها ، ثم إشارة خيارين ـ يختار المجيب فيها ، ثم إشارة معينة (علامة ×) مثلاً في الفراغ الذي أسامها مشيراً في ذلك إلى أنها هي وحدها التي اختارها . فمثلاً قد يكون السؤال عن (التخصص الذي يرغبه المجيب في المرحلة الجامعية) والإجابات المختارة هي :

أو يكون السؤال عن (العامل الذي يرغّب المدرس في البقاء في المهنة) والإجابات هي:

وواضح أن الفرق بـين هذا النـوع من الإجابـات وما سبقــه من أنواع يكمن في أن هــذا النــوع يخلـومن أي تــدرج في المقيــاس ســواء أكـــان رقميــاً كالإجابات المرتبة، أو من حيث درجة القناعة كالإجابات ذات المقياس.

وهذا مما يُسهل إجابته من قبل المجيب من جانب ولكنه لا يقيس درجة قناعته. فيتعذر ـ مثلاً ـ معرفة مدى رغبة الباحث في التخصص الذي اختاره - كها هي الحال في الإجابات ذات المقياس ـ هل هي قوية جداً أو أنه فقط هو أفضل هذه التخصصات لعدم وجود التخصص الذي يرغبه حقيقة.

وكذلك لا يمكن مع هذا النوع تحديد القيمة الرقمية لكل إجابة ـ كما هي الحال في الإجابات المرتبة ـ فقد يرى المجيب أن كل العوامل السابقة

ذات أثر في ترغيب المـدرس، ولكنه لا يستـطيع أن يجيب بهـذا لأن المطلوب هو وضع الإشارة أمام إجابة واحدة فقط.

## الإجابات ذات الخيارين:

الإجابات ذات الخيارين تشبه الإجابات المختـارة تمامـاً إلا أنها لا تزيــد عن خيارين، كأن يكونا (نعم) و(لا) أو (صح) و(خطأ).

والمجيب بختار إجابة واحدة منها ويضع علامة معينة علامـــة (×) مثلًا في الفراغ الذي أمامها مشيراً إلى اختياره لهذه الإجابة دون الأخرى.

وقد يكون السؤال (المنهج الدراسي هو ما يدرس داخل الفصل) وتكون الاجامة مثلًا :

وواضح أيضاً أن تطبيق هذا النوع من الإجابات وما سبقـه (الإجابـات المختارة) يجب أن يكون محصوراً جداً في المجـالات الإستكشافيـة فقط، التي يكون الهدف منها هو الحصول على المعلومة فقط.

## ضوابط كتابة الإجابة:

تأكيداً لما تمت الإشارة إليه تحت عنوان (ضوابط كتابة الأسئلة) من أنه ينبغي للباحث الذي يُصمّم الإستبانة أن يوليها ما تستحقه من عناية واهتمام، حتى تولى بالمقابل - عناية من قِبَل المجيب عليها، وأن عناية الباحث هذه يمكن أن تتمثل في مراعاة ضوابط كتابة الأسئلة (التي سبق تفصيلها) ومراعاة ضوابط كتابة الإجابات، نورد هنا أهم ما ينبغي مراعاته عند كتابة الإجابات:

١ - ألا يكون احتمال اختيار إجابة السؤال أكبر في خيار واحد دون غيره من الإجابات الموفرة لذلك السؤال، وذلك حتى يتضح الفرق بين إجابة المجيبين. فلو كان هناك إجابة غالبة - مثلاً - وإجابة شاذة فلن يستطيع المجيب المفاضلة بينها لأنه سيختار قطعاً الإجابة الغالبة. فإجابات موقف مثل (مدى قيام المدرسة الإبتدائية بدورها في تربية الناشيء) عندما تكون:

١ ـ لا تقوم بدورها إطلاقاً (\_\_\_\_\_).

٢ ـ تقوم ببعض ما يجب أن تقوم به (\_\_\_\_\_).

إجابات متنافرة ومتباعدة جداً، مما يحتم التركيز عـلى واحدة منهـا بحيث يختارٍ معظم ـ إن لم يكن كل ـ المجيبين مثلًا الإجابة رقم (٢).

وبدلًا من هذا ينبغي أن تصاغ الخيارات التالية:

١ ـ التركيز في المدرسة الإبتدائية على تنمية الجانب العقلي (\_\_\_\_\_).
 ٢ ـ التركيز في المدرسة الإبتدائية على تنمية الجانب الجسمي

٣- التركيز في المدرسة الإبتدائية على تنمية الجانب الروحي

 ٢ - أن تكون الخيارات مستقلة في مدلوها عن بعضها البعض حتى لا يشردد المجيب بين إجابتين، كان يجد أنه يمكن أن يختار خيارين مثالاً.

فإجابات سؤال مشل (ماهي أهم العوامل التي تكمن وراء عزوف المدرس عن مهنة التدريس؟) عندما تكون:

٢ - العوامل الاجتماعية (مثل التقدير الاجتماعي. . الخ) (\_\_\_\_).

٣- العوامل المادية (مثل الراتب. . الخ) (\_\_\_\_).

إجابات متداخلة ويمكن اختيار أكـثر من إجابـة. ولذا ينبغي أن تكـون إجابات مثل هذا السؤال: ١ - عوامل مهنية (التي تعود للمهنة) (\_\_\_\_).

٢ - عوامل شخصية (التي تعود لشخصية المدرس) (\_\_\_\_).

ومما يُعين الباحث على الإلتزام بهذا الضابط أن يحاول الإجابة على السؤال، فإن رأى من نفسه التردد بين إجابتين فيعيـد صياغتـه صياغـة تُمكّن المجيب من الجزم باختيار إجابة واحدة.

- ٣ التأكد من أن الخيارات الموفرة للمجيب تشتمل على جميع الإجابات المحتملة، وعندما يحتمل أن يكون هناك خيار غير ما ذكر فيضاف كلمة (أخرى) أو (غيرها) لتكون مكاناً مناسباً لأي خيار محتمل.
- ٤ عدم اشتمال خيارات الإجابة على الخيارات السلبية مثل (ليس لي رأي) أو (لا أعرف) أو ما شابهها إلا إذا دعت الضرورة لذلك لأنها غالباً ستكون هي الخيارات المفضلة لدى أكثر المجيبين، وذلك إما لعدم الإحتمام الكامل بالإجابة أو لما يعتقده المجيب بان هذا هـو الخيار المناسب لمن لم يكن لديه علم كامل بغيره من الخيارات.

وعلى الرغم من احتمال أن يكون هناك من (لا يعرف) أو من (ليس لـه رأى) إلا أنه يُفترض أن الباحث لم يضع الخيارات إلا بعد أن تأكد تمـاماً بـأن أفراد العينة يستطيعون الإجابة وإلا لما طلبها منهم.

## □ كيف ترتفع نسبة المجيين على الإستبانة؟

تعد قلة نسبة من يجيب على الإستبانة أو عدم الإهتمام بالإجابة عليها من أهم العوائق التي تحد من الاستفادة منها بصفتها أداة لجمع معلومات يتعذر أو يصعب جمعها بطريقة أخرى. وهذا يتطلب من الباحث أن يبحث عن أنجع السبل التي تجذب المجيب للإجابة على الإستبانة بجدية وصدق. ومن الطرق التي يمكن أن تساعد على ذلك ما يلى:

## (أ) شكل الإستبائة:

هناك بعض المواصفات التي ينبغي أن يكون عليها شكل الإستبانة وأهمها:

## ١ ـ مدى جاذبية الشكل:

فالإستبانة المطبوعة تختلف عن المكتوبة باليد، وما كُتبت بأوراق ملونة \_ كل جانب من الجوانب التي تشتمل عليها الإستبانة بلون \_ تختلف عن غير الملونة، والتي يوضع لها غلاف جذّاب ومطبوع تختلف عن التي كتب عنوانها في أول صفحة منها، وما رقمت صفحاتها تختلف عن التي لم ترقم، والتي كتبت بصفحات كتبت بصفحات علية وأسطر متقاربة جداً تختلف عن التي كتبت بصفحات كثيرة وأسطر متباعدة تُريح عين القاريء وتبعد عنه الملل أثناء الإجابة.

## ٢ - تدرج الأسئلة:

فالسهل قبل الصعب، والممتع قبــل غير الممتــع، والمختصر قبـل المطوّل. . . الخ.

# ٣ ـ وضوح كيفيـة الإجابـة:

وذلك بتزويد المجيب بمعلومات واضحة عن كيفية الإجابة مكتوبة بصيغة مفهومة لديه، وبخط عريض يلفت انتباهه، ومزودة بمثال لكيفية الإجابة [أنظر النموذج رقم (٤)].

وعندما تتعدد جوانب الإستبانة، لابد من تكرار تعليمات الإجابـة طبقاً لما يتطلبه كل جانب منها من توضيح .

## نموذج رقم - ٤ -كيفية الاجاسة

#### عزيزي المجيب

تشتمل الإستبانة التي أمامك على عدة بنود وأمام كل بند منها إجاباته المحتملة، وعند اختيارك لأحد الإجابات تضع علامة (×) في الحقل المخصص لتلك الإجابة مشيراً في ذلك إلى أنها هي الإجابة التي تراها أو تنطبق عليك.

ولعل المثال التالي يوضح ذلك:

مدى أثر السبب على قرار الانتقال					أسباب الانتقال من التدريس	
ليس له أثر	قليل	متوسط	قوي	قوي جداً	سباب الانتفال من التدريس	
				X	من أسباب الانتقال من التدريس (قلة الراتب) مقارنة بما تتطلبه المهنة من وقت وجهد.	

ففي هذا البند إشارة إلى أن المجيب هنا يعتقد أن قلة الراتب ذا أشر قوي جداً على قرار المدرس بالانتقال من التدريس، وبهذا يصبح (قلة الراتب) أحد الأسباب المؤثرة جداً على قرار المدرس بالانتقال من المهنة إلى غيرها في اعتقاد المجيب بهذه الإجابة.

## ٤ ـ ترتيب جوانب وأسئلة الإستبانة:

وكل جانب يخدم غرضاً محدداً توضح أهميته والهدف منه وتجمع أسئلته وحمدها ولا يكتب معهما أي سؤال لا يخدم ذلك الغرض حتى لا تتمداخل الجوانب.

#### (ب) الرسالة المصاحبة:

بالإضافة إلى الاعتناء بالشكل لابد من تزويد المجيب برسالة موجهة من الباحث يضمها للإستبانة وتقع بعد غلافها مباشرة، ويوضح فيها المشكلة قيد الدراسة باختصار، والهدف من بحثها، ومدى أهمية مشاركة المجيب في تحقيق ذلك الهدف، وحتى تصبح الرسالة ذات جدوى، لابد أن تتصف بالمواصفات التالية:

- ١ ـ أن تكون مختصرة بحيث لا تتجاوز صفحة واحدة.
  - ٢ ـ أن تتضح فيها أهمية البحث والهدف منه.
- ٣ ـ أن تتضح فيها أهمية مشاركة المجيب ودوره في تحقيق أهداف البحث.
  - إن تشمل على ما يُطمئن المجيب بسرية إجابته.
- ه ـ أن تشتمل على ما يطمئن المجيب بقلة ما تحتاجه الإستبانة من وقت لاجامتها.
- ٦ أن يشير فيها الباحث إلى مدى تطلعه لاستدام الاستبانة بعد الإجابة
   عليها، مؤكداً حاجته لإرسالها إليه بأسرع وقت ممكن \_ ومن المفضل
   تحديده \_ [أنظر النموذج رقم \_ ٥ \_ ].

## (ج) أساليب الترغيب المادية:

قد تكون استجابة بعض المجيبين على الإستبانة لشكلها وللرسالة المصاحبة لها قليلة، مما يتطلب الاحتياط في تطبيق بعض الأساليب الأخرى. كاستخدام بعض أساليب الترغيب المادية أو ما في حكمها وذلك مثل:

- ١ تزويد المجيب بظرف معنون ومزوّد بطابع .
- لتعهد بإرسال ملخص الدراسة بعد إكمالها لمن يسرغب من المجيبين إذا زود الباحث بعنوانه. وهنا يتعين على الباحث الوفاء بالوعد.
- ٣- دعم الرسالة المصاحبة برسالة ممن يرأس المؤسسة التي يعمل بها أفراد
   العينة، يوصى بها في الاهتمام بالإستبانة وسرعة الإجابة عليها.

# غوذج رقم - ٥ - الرسالة المصاحبة

#### بسم الله الرحمن الرحيم

حفظه الله

الأخ مدرس المرحلة المتوسطة حفظ

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:

لا يخفى عليك ما تُصاني منه المرحلة المتوسطة من نقص في المدرسين الوطنيين، واعتمادها اعتماداً كبيراً على المدرسين غير الوطنيين. وكها هو معلوم أن واحداً من العوامل الأساسية في هذا النقص هو إنتقال المدرس المواطن من مهنة التدريس إلى مهن أخرى مختلفة، وهذا ما جعلني اختاره موضوعاً لبحثي. والهدف من هذه الإستبانة يكمن في معرفة العوامل المختلفة الني ساهمت ولعبت دوراً كبيراً في قرار المدرس المواطن لأن ينتقل من مهنة

التدريس إلى مهنة أخرى غيرها. ويما لديك من خبرة طويلة في مهنة التدريس، سوف تكون من أولى من يساعد على تحقيق أهداف هـذه الدراسـة عندمـا تجيب على هـذه الإستبانـة

مشيراً إلى الأسباب الكامنة وراء الإنتقال. طلمي ورجاثي منك الآن أن تعطيني من وقتك دقـائق قليلة لتجيب علي هذه الإستبانة التي حاولت جاهداً أن أصممها بطريقة لا تتطلب وقتاً طويـلاً

كها أرجو أن تتكرم وترسلها لي على عنواني الموجود في الظرف المرفق بأسرع وقت ممكن وليكن قبل / ١٤٠٩هـ شاكراً ومقدراً لـك جهودك الطيبة وتعاونك معى لتحقيق ما أصبو إلى تحقيقه.

#### <u>ملاحظة :</u>

لا داعي لكتابة اسمىك وعنوانىك إلا إذا رغبت أن أرسىل لىك نتائج الدراسة، فأنا على أتم استعداد لذلك.

الباحث

#### إختبار الإستبائة:

إختبار الإستبانة يعني التأكد من أنها أصبحت أداة مناسبة - من حيث المدلول والمحتوى - لجمع المعلومات حول المشكلة قيد البحث وبهذا المفهوم لاختبار الإستبانة يمكن التفريق بين:

- الإختبار الذي يهدف إلى تصحيح المدلول اللفظي لكل بند من بنود
   الإستبانة، وإزالة ما يكن أن يؤدى إلى خموضه أو عدم معرفة المراد منه.
- والإختبار الذي يهدف إلى التأكد من مدى صدق الإستبانة وثباتها.
- والإختبار الذي يهدف إلى التأكد من مدى جدّية المجيب في إجابته للإستبانة.

وفي الإختبار الأول الذي يهدف لـ (تصحيح المدلول اللفظي) يقوم الباحث بعرض الإستبانة على من لهم خبرة علمية أو عملية في مجال البحث الجنة تحكيم».

وفي الإختبار الثاني الذي يهدف لقياس مدى صدق وثبات الإستبىانة، يقوم الباحث بإختيارعدة أشخاص من مجتمع البحث ثم يطلب منهم إجمابة الإستبانة موضحًا لهم الهدف من ذلك.

وقد يجمع بين تحقيق هدفي الاختبار الأول والاختبار الثاني إذا كان أفراد بجتمع البحث ذوي مستوى علمي يُكّنهم من ذلك، فيطلب من مجموعة منهم إجابة الأسئلة (لقياس صدقها وثباتها) والكشف عن مدى الغموض أو الحاجة لتصحيح أو تعديل المدلول، أو إضافة بعضها أو حذفه.

ومن أجــل أن يتحقق الغـرض من الاختبــار الأول والاختبــار الثـــاني للإستبانة لابد من الالتــزام بما أشــار إليه Borg and Gall (١٩٧٩) في النقــاط التالية:

١ - أن يُقدّم الباحث الإستبانة للمختبرين بالصيغة والشكل الـذي سوف

يقدمها فيه لأفراد العينة، عدا إضافة حيّر أمام كل بند للتعليق عليه من قبل المجيب.

عندما يكون الباحث متردداً في اختيار الأفضل بين بديلين يتعين عليه
 كتابتهما جميعاً في نسخة الاختبار، ويطلب من المختبرين رأيهما حتى يُبقى
 على الأفضل وحده في الصيغة النهائية للإستبانة.

إذا لم يتأكد من شمولية ما وفره من خيارات، يضيف فراغاً ليكتب فيه
 المختبرون ما يرونه من خيارات أخرى يتطلبها الموقف، مشيراً إلى
 تطلعه وحاجته لذلك في التعليمات المصاحبة.

وبعد أن يستلم الباحث الإستبانة من قبل المختبرين يقوم بتحليل إجاباتهم تحليلًا دقيقاً بمكنه من:

- التأكد من صياغة الأسئلة ومدى وضوحها، وكذلك مدى الحاجة إلى إضافة أو حذف بعض البنود.
- التأكد من مدى ثبات الإستبانة Reliability وتعني التأكد من أن الإجابة ستكون واحدة تقريباً لو تكرر تطبيقها على الأشخاص ذاتهم. ويمكن معرفة ذلك باستخراج معامل الثبات.
- التأكد من مدى صدق الإستبانة Validity وتعني الشأكد من أنها سوف تقيس ما أعدت من أجل قياسه. ويمكن ذلك باستخراج معامل الصدق. فإذا تبين أن درجة (معامل الثبات) ودرجة (معامل الصدق) أقبل مما هـو مطلوب فالأولى أن يعيد صباغتها ويختبرها مرة ثانية.
  - فائدة اختبار الإستبانة لا تقتصر على تصحيح مدلولات بنودها اللفظية،
     ومدى صدقها وثباتها، وإنما يمكن أن تتحقق به فوائد أخرى كثيرة،
     ولعل أهمها أن الباحث يتمكن من تجريب ما سوف يطبقه من طرق مثل:
- ١ إختبار مدى ملاءمة طريقة توزيع الإستبانة عندما يوزعها على المختبرين.
- إختبار طريقة تبويب وتفريغ المعلومات عندما يبوب ويفرغ إجابة المختبرين.

٣ \_ إختبار طريقة تحليل المعلومات عندما يقوم بتحليل إجابة المختبرين.

أما الإختبار الشالث للإستبانة فهو يختلف من حيث التوقيت والهدف عن الاختبارين السابقين (صحة المدلول اللفظي) و(الصدق والثبات)، فهو يهدف لقياس مدي جدّية المجيب في إجابته بواسطة أساليب متعددة. كأن يعمد الباحث لتنويع صياغة سؤال أو أكثر ذي مدلول واحد ليتبين له من خلال مقارنة الإجابة مدى جديتها. فالإجابة الواحدة على السؤال ذي المدلول والصياغة المتعددة تدل على دقة الإجابة وصحتها، بينها اختلاف الإجابة واختلاف صياغة السؤال دليل على عدم دقة الإجابة.

ومن الأمثلة على ذلك أن يضمن الباحث الإستبانة سؤالاً عن عمر المجيب في أولها، ثم يسأله في مكان آخر منها عن العمام الذي ولد فيه. أو يسأله في أولها عن مثل (هل سبق له أن درّس في المرحلة المتوسطة؟) ثم يسأله في مكان آخر منها عن السنوات التي درّس فيها في المرحلة المتوسطة؟. فإذا تناقضت الإجابتان فهو مؤشر يدل على عدم الجدية في الإجابة.

وبعد الإجابة على الإستبانة بصيغتها النهائية من قبل جميع أفراد العينة وقبل البدء في تفريغ المعلومات، يقوم الباحث بمراجعة كل استمارة، فيستبعد الإستمارات التي يتبين فيها عدم جدية المجيب في إجابته، كأن تكون إجابة (بنود اختبار الجدية) متناقضة، حتى لا تؤثر على موضوعية النتائج ودقتها.

وواضح أن بنود اختبار الجدية هذه تحتاج إلى عناية في إخراجها، ودقة كبيرة في صياغتها، حتى يتحقق الهدف منها، وحتى لا يدرك المجيب أن الغرض منها هو الاختبار. فإذا كانت الصياغة الثانية مثلاً شاذة في وسط عدد من العبارات أو الأسئلة، فهذا بدون شك ـ سوف يؤدي بالمجيب إلى التساؤل عن سبب إيرادها في مكان غير المكان اللائق بها.

كها أنه يتعين على الباحث التأكد من أن الصياغات ـ وإن اختلفت ـ إنما تؤدى إلى معنى واحد حتى يمكن بموجبها قياس مدى الجدية . **T**V1

## توزيع الإستبائة:

بعد أن يقوم الباحث باختبار الإستبانة ويتوصل إلى:

- سلامة المدلول اللفظى لبنودها وصحة معناها.
- درجة معامل صدق ومعامل ثبات يمكن قبول الإستبانة معها.
  - استبعاد الإجابات غير الدقيقة .

يتعين عليه أن يختـار الطريقـة التي سيستخـدمهـا لتـوزيعهـا. وهـُــاك طريقتان لتوزيع الإستبانة ولكل منها بميزاته وعيوبه.

#### الأولى: التوزيع المباشر:

وفيها يقوم الباحث بتسليم الإستبانة لأفراد العينة بنفسه أو من يمثله. ومن عميزات هذه الطريقة مايلي:

- ارتفاع نسبة من يجيب على الإستبانة.
- قلة آحتمال إجابة الإستبانة من غير من يجب عليه أن يجيب عليها (أفراد العينة).
  - إمكانية توضيح ما يلزم توضيحه للمجيب.
  - إلا أنه مع وجود هذه المميزات هناك بعض العيوب ومنها: -
- ارتفاع النفقات المادية التي تنتج من تنقل الباحث بين مواقع أفراد العينة ،
   خاصة عندما يكونون في مواقع متفرقة .
- ما تحتاجه من وقت طويل يقتضيه السفر هنا وهناك لتسليم وإستلام الاستانة.
- التأثير السلبي على موضوعية الإجابة من جراء معرفة المجيب أو من يمثله
   للباحث ومقابلته له.

## الثانية: التوزيع غير المباشر:

وفيها يقوم الباحث بإرسال الإستبانة للمجيبين بالبريد مثلًا.

وتمتاز هذه الطريقة بقلة تكاليفها المادية، وبعدم تأثر المجيب بالباحث، مما يساعـد على مـوضوعيـة الإجابـة. ولكن أهم عيب يكتنف هذه الـطريقة يكمن في عدم ضمان إعادة الإستبانـة للباحث مما يضطره لاستخـدام طرق متعددة تساهم في إقناع المجيب بإرجاعها إليه، وبالتالي ترتفع نسبة التكاليف ويزداد الوقت.

أمام اختلاف طرق التوزيع هذه وما لها من مميزات وما يكتنفها من عيوب، يصبح الباحث في حيرة. ولكن مما يساعد على اتخاذ قرار حول أي من الطريقتين يستحسن تطبيقها هو إجابته على الأسئلة التالية:

- هل إمكاناته المادية تمكنه من التنقل؟
- هل لديه من الوقت ما يكفي ليتولى التوزيع بنفسه؟
- أو هل يتوفر لديه من يمكن أن يمثله في مواقع أفراد العينة ليقوم بتوزيع
   الاستنانة عنه؟
- هل الأسئلة من العمق وعدم وضوح المدلول لدرجة تستلزم وجود الباحث ليوضحها للمجيبين؟ أو أنه لا يمكن الاعتماد على المجيبين وحدهم لتولي الإجابة بمفردهم دون توجيه كأن يكونوا أطفالاً أو أمين؟ إذا كانت الإجابة به (نعم) فالأولى تطبيق الطريقة الأولى (التوزيع المباش)، أما إذا كانت به (لا) فالأولى تطبيق الطريقة الثانية (التوزيع غير الماش).

#### □ متابعة الإستبائة:

على الرغم مما قد يتخذه الباحث من أساليب متعددة لتشجيع المجيب على إجابة الإستبانة (كما مر تفصيله تحت عنوان «كيف ترتفع نسبة المجيين على الإستبانة؟») إلا أن تدني نسبة من يجيب عليها لا تزال تعد أهم عقبة تقف في طريق الباحث. ولهذا أصبح توقع الباحث لتدني نسبة المجيبين أمراً ضرورياً حتى يمكنه أن بجتاط له وأن يخطط سلفاً لمعالجته وذلك عن طريق تحديد الأسلوب المناسب للمتابعة.

فقد يرى الباحث أن تكون المتابعة بـ:

 إرسال رسالة شخصية أخرى للمجيب تحتوي على ما احتوته الرسالة الصاحبة للإستبانة من معلومات، مع إضافة عبارات محددة يستحث بها الباحث المجيب على الإجابة وسرعة إرجاعها إليه. وعند تطبيق هذا الأسلوب يشترط:

 ١ ـ «أن يضيف الباحث لهذه الرسالة نسخة من الإستبانة بالإضافة إلى ظرف مزود بالعنوان والطابع.

٢ - أن لا تشتمل الرسالة على لوم للمجيب لعدم إجابته، وإنما إضافة عبارة مثل (يحتمل أنك أجبت على الإستبائة وأرسلتها ولكن للأسف أنها لم تصلني، ولهذا آمل منك التكرم بتعبئة النسخة المرفقة وإرسالها لى في أقرب فرصة ممكنة) (٤٠).

قد تدعو الحاجة إلى إرسال أكثر من رسالة يستحث بها الباحث المجيب
 على أن تختلف كل رسالة عن سابقتها من حيث الأسلوب.

 وقد تكون المتابعة بتكليف عمثل للباحث بـزيارة المجيب وحد على إجـابة الاستنانة واستلامها منه.

 وإذا لم تجد الرسائل ولم يتوفر للباحث من يمكن أن يمثله، يلجأ إلى استخدام الهاتف.

واضح أن جميع هذه الطرق وما شابهها يطبقها الباحث عندما يستخدم طريقة التوزيع غير المباشر، أما إذا استخدم طريقة التوزيع المباشر فتكون المتابعة بالاتصال المباشر بالمجيب عدداً من المرات، وإذا لم تجد يقدم الباحث عنوانه للمجيب ويطلب منه إرسالها له.

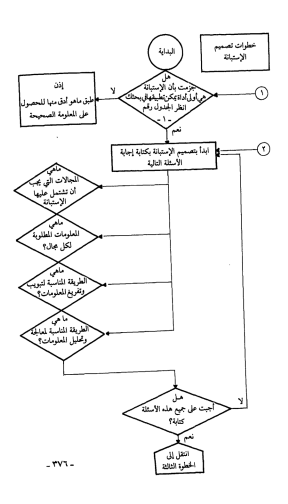
وعندما لا تثمر جميع هذه الطرق في إقناع أفراد العينة للتجاوب مع الباحث بإجابة الإستبانة وإعادتها إليه، يتعين عليه أن يختار عينة أخرى من مجتمع البحث بعدد من لم يجب على الإستبانة، ثم يرسل الإستبانة إليهم. ومن المهم التأكيد هنا على أنه يتعين أيضاً على الباحث أن لا يلجأ للاختيار

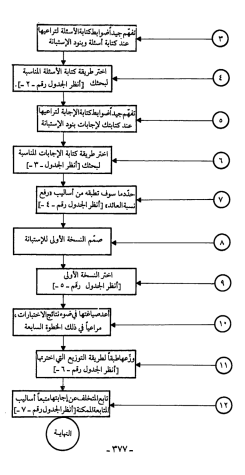
مرة أخرى إلا إذا كانت نسبة المتخلفين عن الإجابة من الذين تم اختيــارهـم لأول مرة كبيرة، وتؤثر على نتائج البحث كأن تكون ٣٠٪ فأكثر.

وقد ثبت أن طرق المتابعة هـنه وما شابهها ذات أثر في ارتفاع نسبة المجيين، فقد أورد Borg and Gall (١٩٧٩) مثالًا لإستبانة تم توزيعها وكان عدد العائد منها عندما تم توزيعها لأول مرّة لم يتجاوز ٢٧٪ من مجموع أفراد العينة. ولكن عندما تم تطبيق بعض طرق المتابعة أرتفعت النسبة إلى ٩٤/٥٠).

#### ٥ وت

تخطيطي متتابع لخطوات تصميم الإستبانة FLOW DIAGRAM





#### جدول رقم - ۱ -

## إستخدام الإستبانة

ستخدم الإستبانة أداة للبحث إذا:

ر على الباحث الحصول على المعلومة بواسطة أداة أخرى أو من مصدر آخر.

عندما تكون المعلومة المطلوبة هي وجهة نظر المجيب الخـاصة، أو
 رأيه الشخصى في قضية ما.

 عندما يكون الهدف من البحث إستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك معين.

#### جـدول رقم ـ ۲ ـ

## طرق كتابة أسئلة الإستبانة

يمكن أن تكتب أسئلة الإستبـانـة بـطرق مختلفَـة بحــددهــا الهـــدف مر السةال:

١ ـ أسئلة مباشرة وأسئلة غير مباشرة.

٢ ـ أسئلة عن حقائق وأسئلة عن آراء.

٣- أسئلة بصيغة سؤال وأسئلة بصيغة جملة.

٤ ـ أسئلة خاصة وأسئلة عامة.

#### جدول رقم ـ ٣ ـ

#### طرق كتابة إجابات الإستبانة

طرق كتابة إجابات الإستبانة هي :

(۱) إجابات مفتوحة
 (ب) إجابات مغلقة وهي أنواع:

١ - إجابات التكملة.
 ٤ - الإجابات المرتبة.

٢ ـ الإجابات المجدولة. ٥ ـ الإجابات المختارة.
 ٣ ـ الإجابات ذات المقياس. ٦ ـ الإجابات ذات الخيارين.

#### جدول رقسم ـ ٤ ـ

## أساليب رفع نسبة العائد من الإستبانة

يمكن أن تــرتفع نسبــة العائــد من الإستبانــة إذا اتُبع واحــد أو أكثر من الأسالـــ التالــة:

١ ـ شكـل الإستبانـة: مدى جـاذبية الشكـل، تـدرج الأسئلة، . . .

الخ .

٢ ـ الرسالة المصاحبة.

٣ - أساليب الترغيب المادية:

۱ \_ ظرف معنون ومزود بطابع .

٢ \_ الوعد بإرسال نسخة وملخص البحث للمجيب.

٣\_ دعم الرسالة المصاحبة برسالة عن يرأس المؤسسة التي يعمل بها المجيب.

#### جدول رقم ۔ ٥ ۔

#### اختبارات الإستبانة

ختبارات الإستبانة هي :

١ - اختبار صحة المدلول اللفظي ومدى ملاءمته لمستوى المجيب.

٢ ـ اختبار الصدق والثبات.

٣ ـ اختبار ملاءمة طريقة التوزيع المختارة.

٤ - اختبار ملاءمة طريقة التبويب والتفريغ.

ه ـ اختبار ملاءمة طريقة التحليل.

ويضاف إلى هذه الأنواع إختبار آخر هـو اختبـار صدى جـديـة المجيب في إجـابته ولكنـه لا يطبق إلا بعـد التوزيـع النهـائي واستــلام الاستيانة بعد الإجابة عليها.

#### جدول رقم - ٦ -

## طرق توزيع الإستبانة

يمكن أن يتم توزيع الإستبانة بإحدى طريقتين:

١ ـ التوزيع المباشر: بواسطة الباحث أو من ينوب عنه.

٢ ـ التوزيع غير المباشر: بواسطة البريد مثلًا.

## جدول رقم **ـ** ٧ ـ

#### أساليب متابعة الإستبانة

يمكن متـابعة من يتخّلف عن إعـادة الإستبانـة للباحث بــواسطة عــدة طرق مثل:

١ \_ إرسال رسائل شخصية تشبه الرسالة المصاحبة للإستبانة.

٢ ـ تكليف ممثل للباحث بزيارة المجيب وحثه على إجابتها وتسليمها
 إياه .

٣ ـ المكالمة الهاتفية.

# حواشي الفصل الأول من الباب الثالث

يستحسن الرجوع لكتابنا ودليل الباحث في العلوم السلوكية، لمزيند من الإيضاح حـول طريقـة النبويب والتفريغ.	(1)
	(۲)
Tuckman, B. W. (Ibid.), PP. 200-09	(٣)
Borg, W. and Gall, M. Educational Research An Introducation. Longman Inc. New York: 1979 P.305.	(٤)
Borg, W. and Gall, M. (Ibid.), PP.305-07	(0)

## قائمة ببليوجرافية

بدر، أحمد. أصول البحث العلمي ومناهجه. الكويت: وكالة المطبوعات، ١٩٨٢م. بــركات، عمـــد خليفة. منــاهج البحث العلمي في الشربية وعلم النفس. بيــروت، دار القلم، ١٣٩٤.

جابر، جابر وكماظم، أحمد. منـاهج البحث في التـربية وعلم النفس. القـاهـرة: دار النهضـة العربية، ١٩٧٨م.

حسن، عبد الباسط. أصول البحث الاجتماعي. القاهرة: مكتبة وهبة، ١٩٨٢م. الحبطيب، أحمد وأخرون. دليل البحث والتقويم التربيوي. عصّان: دار المستقبــل للنشر

والتوزيع، ١٤٠٥هـ. زيدان، محمد مصطفى وشعث، صالح مضيوف. مشاهج البحث في علم النفس والشربية. دار المجمع العلمي للنشر والتوزيع، [د.ت].

الزوبعي، عبد الجليل إبراهيم والفنام، تحمد أحمد. مناهم البحث في التربية، الجزء الأول، بغداد: مطبعة جامعة بغداد، 19۸١م.

سلطان، حنان والعبيدي، غانم. أساسيات البحث العلمي بين النظرية والتنطبيق. الرياض: دار العلوم للطباعة والنشر، ٤٠٤ هـ.

عبيدات، ذوقان وأخرون. البحث العلمي: مفهومه. أدواته، أساليه، عمَّان: دار مجدلاوي للنشر والتوزيم، ١٩٨٧.

العساف، صالح حمد. دليل الباحث في العلوم السلوكية. الرياض: شركة العبيكان للطباعة والنشر، ١٤٠٦هـ.

عميره، إبراهيم بسيوني (ترجمة). حتى نفهم البحث التربوي. القاهرة: دار المعارف،

الفوال، صلاح مناهج البحث في العلوم الاجتماعية. القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٢م. نوفل، عمد وآخرون (ترجمة) مناهج البحث في الترجمة وعلم النفس. القساهرة: مكتبـة الانجلو المصرد و1، ١٩٧٩م. Babbie, E. R. Survey Research Methods. Belmont, California: Wadsworth Publishing Company. Inc., 1973.

Berdie, D. R., and Anderson, J. F. Questionnaires: Design and use. Metuchenm N. J. I. Scarecrow Press, 1974.

Borg. W. and Gall, M. Educational Research: An introducation. New York: Longman Inc., 1979.

Francis, J. D. "Problems in the use of Questionnaire for Studying the effectiveness of programs" Educational and Psychological Measurement. 14,

1954, pp. 138-150. Kerlinger, F. Foundations of Behavioral Research. New York: Hlot, Rinehart

and Winston, Inc., 1973.

Kidder, L. Research Methods in Social Relations, New Yrok, Illot, Rinehart and Winston, Inc., 1981.

Oppenheim. A. N. Questionnaire Design and Attitude Measurement. New Yrok: Basic Books, 1966.

Sudman, S. and Bradburn, N. Asking Questions: A Practical Guide to Questionnaire Design Jossey - Bass. 1985.

Tuckman, B. W. Conducting Educational Research. New York: Harcourt Brace Jovanovich. Inc., 1978.

# الباب الثالث:

# الفصل الثاني

# الهقابلة

- 🛭 المدخل.
- 🛭 المفهوم.
- الميزات والعيوب.
- □ متى تكون المقابلة أنسب الأدوات؟
  - 🛛 خطوات المقابلة .
  - تسجيل المقابلة.
  - حواشي الفصل.
  - قائمة ببليوجرافية.

#### المدخـــل:

تتعدد أدوات البحث وتتنوع، وتتعدد معها نميزاتها وعيوبها، فيا تمتاز بـه أداة قد يكون عيباً فيها سواها، وما يلائهم مـوقفاً قــد لا يكون منــاسباً لمـوقف آخر.

وهذا التعدد أمر طبيعي تحتمه الظاهرة المدروسة \_ الـظاهرة الإنسانية \_ فالأداة التي يمكن أن تقيس إستجابة معينة قـد لا تكـون منـاسبـة لقيـاس إستجابة أخرى . . وهكذا .

ومن هذا المنطلق أصبحت المقابلة \_ رغم ما يكتنف تصميمها وإجرائها من صعوبات \_ تعدد أحدد أدوات البحث التي يمكن بها قيساس بعض الإتجاهات ومعرفة الأسباب الكامنة وراء سلوك إنساني معين قد يتعذر قياسها ومعرفتها بواسطة أداة أخرى.

فمثلًا قد تكون عينة البحث أطفالًا، وقد تكون بالغين ولكنهم أميين، مما يستدعى تطبيق المقابلة لقياس مدى إستجابتهم للموقف المراد بحثه.

وقد تكون مشكلة البحث ذات صفة خاصة أحياناً حيث يصعب على أفراد العينة الأدلاء بالمعلومات كتابة أو حتى مباشرة مما يحتم مقابلتهم وجهاً لوجه وعاولة إكتشاف الحقيقة ولو بطريق غير مباشر.

وبهـذا أصبح كـلًا من طبيعة البحث، ونـوعية أفـراد العينة، معيــارين أساسيين يجب أخـذهما في الإعتبار عند تقرير تــطبيق المقابلة بــدلاً من غيرهــا من أدوات البحث.

ومما يساعد على تطبيق المقابلة وإجرائها إجراء يحقق الهدف منها ويستفيد من مميزاتها ويتـــلافى عيــويهــا وعى المقــابــل (بكسر البــاء) بحقيقــة المقــابلة، مفهوماً، وتصميهاً، وإجراءً، وإختباراً قبل أن يُقدم على تطبيقها.

وهذا ما يحاول هذا البحث تحقيقه ليكون رافـداً من الروافـد التي تحقق ذلك الوعى بالمقابلة لدى من يتعين عليه تطبيقها .

## 🗆 المفهوم:

هناك تعريفات متعددة للمقابلة تختلف في ألفاظها وتتحد في مدلولاتها، فقد أورد حسن (١٩٨٢م) عدة تعريفات للمقابلة من مصادر مختلفة، ومن بين ما أورده:

تعريف بنجهام الذي يعرف المقابلة بأنها «المحادثة الجادة الموجهــة نحو هدف محدد غير بحرد الرغبة في المحادثة لذاتها».

وتعريف انجلش وانجلش الذي يقول بأن المقابلة «محادثة موجهة يقوم بهـا شخص مع شخص آخر أو أشخاص آخرين، هدفهـا إستثارة أنـواع معينة من المعلومات لاستغلالها في بحث علمي أو للإستعانـة بها في التـوجيه والتشخيص والعلاج».

وتعريف جاهودا الذي يقول بأن المقابلة «التبادل اللفظي الذي يتم وجهاً لوجه بين القائم بالمقابلة وبين شخص آخر أو أشخاص آخرين». وأخيراً تعريف ماكوبي وماكوبي للمقابلة بأنها «تفاعل لفظي يتم بين شخصين في موقف مواجهة حيث يحاول أحدهما وهمو القائم بالمقابلة ان يستشر بعض المعلومات أو التعبيرات لدى المبحوث والتي تدور حول آرائه ومعتقداته»(١).

وكها هو واضح تماماً أن هذه التعريفات كلها وإن إختلفت في ألفاظها فهي تتركز حول هدف واحد وهو أن المقابلة هنا تختلف عن المحادثة الشخصية التي تتم بين الناس في حياتهم الاجتماعية نتيجة لتفاعلهم مع متغيراتها المتعددة. فهي - أي المقابلة - تتم أساساً لتحقق هدفاً محدداً يسعى إليه المقابل (بكسر الباء) ويدركه المقابل (بفتح الباء).

هذا ما تعنيه المقابلة بصفة عامة ، أما المقابلة العلمية التي نحن بصدد الحديث عنها فهي أداة من أدوات البحث، يتم بموجبها جمع المعلومات التي تُمكّن الباحث من إجابة تساؤلات البحث أو اختبار فروضه ، وتعتمد على مقابلة الباحث للمبحوث وجهاً لوجه بغرض طرح عدد من الأسئلة من قبل المبحوث .

## ميزات المقابلة وعيوبها:

مقابلة الباحث للمبحوث وجهاً لوجه بغرض جمع معلومات حول أسئلة البحث لها إنعكاساتها السلبية والإعبابية على القيمة العلمية لتلك المعلومات. فكما أن الباحث يستطيع - بواسطة المقابلة - أن يوضح ويشرح ويحدد ما يريده من معلومات، إلا أن المقابل قد يحجم عن الإدلاء بالحقيقة نتيجة للمواجهة مع الباحث. كما أن الباحث يستطيع أن يتعمق في عادئته مع المقابل حتى يصل لما يريده، إلا أن المقابل أيضاً قد - نتيجة لهذا - يُفسر حرص الباحث ومحاولته للتعمق تفسيراً خاصاً يؤدي به إلى الشك في المدف من المقابلة وبالتالي يحجم عن إعطاء المعلومات، أو يعمد إلى إعسطاء معلومات غير دقيقة. وأخيراً فكما أن الباحث يستطيع أن يكيف أسئلته طبقاً معلومات غير دقيقة . وأخيراً فكما أن الباحث يستطيع أن يكيف أسئلته طبقاً التكيف إلى التحيز لما يرى الباحث ويعتقد، وبالتالي تصبح الإجابة مجرد تأكيد لما يريد الباحث أن تكون.

وبهـذا بمكننـا القـول بـأن أهـم عميـزات المقـابلة التي لا يمكن أن تتحقق باستخدام وتطبيق أداة أخرى من أدوات البحث هـي<sup>٢١)</sup>:

- التكيف: فعلى الرغم من إحتمال التحيز فيه، إلا أنه يبقى أهم ميزة تمتاز بها المقابلة عن بقية أدوات البحث، فالباحث يستطيع أن يحصل على إجابة سؤاله مها كانت حال المقابل. فإن كان مثلاً له يقرأ قرأ الباحث له السؤال، وإن كان يحتاج إلى توضيح للمقصود من السؤال، وضع الباحث له ذلك . . . الخ . وبهذه الميزة تصبح المقابلة هي أولى أدوات البحث بالتطبيق إذا كانت عينة البحث لا يمكن الإعتماد عليها وحدها في الإلاء بالإجابة كان يكون أفرادها أطفالاً أو أمين مثلاً . . . الخ .
- التعمق: بالمقابلة يستطيع الباحث أن يتعمق بسؤاله للمقابل تدريجياً
   حتى يصل إلى الحقيقة. ويمكن للباحث أن يحقق هدف التعمق هـذا بعدة
   طرق، كأن يبدأ بالمقـدمات ليصل إلى النهايـات، أو أن يشتق من الإجابة

أسئلة تمكنه من الحصول على حقيقة ما يعتقده المقابل، أو أن يوفر للمقابل جواً من الاطمئنان ويوضح الهدف من المقابلة والمقصود منها مما يجعل المقابل يشعر بالأمان ويدلى باية معلومات يطلبها الباحث ولو كانت شخصية.

وتبرز أهمية هذه الميزة عندما يكون الهدف من المقابلة الحصول على معلومات تتعلق بجوانب شخصية ، أو ترتبط بسلوك شخصي يصعب على المقابل الإدلاء بأسبابه وكيفيته عن طريق السؤال المكتوب فقط، أو عندما يكون الهدف من السؤال الحصول على معلومة عامة غير محددة إطلاقاً، كأن تكون عن معرفة ما يعتقد المقابل حول شخص أو نظام معين مثلاً.

هذه هي أهم ما تمتاز به المقابلة عن غيرها من أدوات البحث، ولكن هناك أيضاً بعض المميزات الجانبية الأخرى ولعل أهمها:

ضمان عدم تأثير أي مؤثرات خارجية على إجابة المقابل، فلن يتوفر
 له من الوقت ما يجعله يستعين بغيره للبحث عن الإجابة المناسبة مثلاً، كها
 يكن أن يحدث في الإستبانة.

- بالمقابلة يمكن القول بأن الباحث يضمن تجاوب أكثر إن لم يكن كل أفراد العينة، وبهذا يستطيع الباحث أن يتغلب على أكبر عقبة تواجه أدوات البحث الأخرى - كالإستبانة مثلاً - وهي تدني نسبة من يجيب عنها .

- بالمقابلة يستطيع الباحث أن يتجنب بعض الأمور التي قد تؤثر على علمية الإجابة، مثل تقديم الأسئلة للمقابل مجتمعة - كيا يحدث في الإسبانة، ومثل تعمد المقابل عدم الإجابة على بعض الأسئلة، حيث يمكن تفادي مثل هذه الإحتمالات في المقابلة. قد يخيل للقارىء بأن المقابلة بما تمتاز به من مميزات تخلو تماماً من العيوب، إلا أن الحقيقة تقول غير ذلك، فعلى الرغم من أهمية هذه المميزات، إلا أن هناك عيوباً لابد من إدراكها وأحدها في الإعتبار عند إتخاذ قرار بتطبيق المقابلة. ومن أهم هذه العيوب ما أورده الكثيرون - إن لم يكن كل - من كتب في هذا المجال ؟).

- إحتمال التحيز من قبل الباحث ليحصل على معلومات عددة يريدها بعينها: فميزة التكيف والتعمق - اللتين سبق ذكرهما - لهما في الوقت نفسه أثر سليمي واضح حيث يهيئان الفرصة للباحث ليحقق هواه ورغبته بدلاً من أن يتجرد وذلك نتيجة لما يتخده من أساليب تطمئن المقابل مثلاً، أو نتيجة لما يضربه من أمثلة تقود بالمقابل ليجيب إجابة معينة قد لا تعكس حقيقة ما يراه أو يعتقده، وإنما تأثراً بأمثلة الباحث فقط. وبهذا يصبح واضحاً أنه عمل الرغم من أن الباحث وإن كان لا يعمد إلى التحيز المقصود ولكن التحيز ليصبح أمراً واقعياً كنتيجة طبيعية لما يتخذه من أساليب إيمائية، يحاول بها الوصول إلى الحقيقة. هذا عدا عما ينتج من تحيز في تفسيرات الباحث لإجابات المقابل.

- عندما يبراد من المقابلة أن تكون أداة بحث يعتمد عليها في توفير المعلومات الضرورية للإجابة عن أسئلة البحث واختبار فروضه، فلابد من أن يتوفر في الباحث المهارة الملازمة لإجرائها. وهذا لا يتأتى عضوياً، وإنحا يحتاج إلى تدريب ميداني دقيق ومعرفة تامة بخطوات ومستلزمات إجرائها. فالمعلومة التي يحصل عليها الباحث بجرد سؤال مكتوب في الإستبانة، لا يحصل عليها الباحث في المقابلة إلا إذا توفرت لديه إمكانات معينة تجعله مقبولاً لدى المقابل، وهذا حتماً لا يتمكن منه الباحث دون سابق تدريب جيد وهادف.

- ويبرز الفرق بين المقابلة وغيرها عن أدوات البحث وخاصة الإستبانة في عامل الوقت. فالباحث عندما يطبق المقابلة لا يستطيع وحده أن يقرر الوقت الذي يحتاجه لإجراء المقابلة كما يحدث في الإستبانة مثلاً، وإنما يشترك المقابل معه في تقرير الوقت، وبالتالي يتعين على الباحث إما أن يصبر على طول الوقت قبل المقابلة وأثناءها، أو أن يقتصر على عدد محدود ممن تجب مقابلتهم. ولهذا أثره السلبي على نتائج البحث. وهذا ما جعل كرلينجر (١٩٧٣م) يختم كلامه عن المقابلة بقوله:

So, whenever a more economical method answers the research purposes, interview should not be used. (4)

أي متى ما جاز لنا وكان بإمكاننا أن نطبق أداة أكثر توفيراً من المقابلة، ويمكنها أن تجيب على أسئلة البحث وتحقق أهدافه، فالأولى عدم تطبيق المقابلة.

وأخيراً إذا كان لمقابلة الباحث للمقابل وجهاً لوجه أثرها الإيجابي في إمكانية التكيف والتعمق والشرح والتوضيح، إلا أن لها أيضاً أثر سلبي ينتج عن شعور المقابل بالخجل أو الحوف من تبعات الإدلاء بالحقيقة أو مجاملة الباحث مما قد يضطره إلى الإدلاء بمعلومات لا تمثل الحقيقة مما ينعكس أشره السبي على نتائج البحث أيضاً.

## □ متى تكون المقابلة أنسب الأدوات؟

أمام هذا الكم الكبير من مميزات وعيوب المقابلة، يشعر الباحث بحيرة في أمره، فعندما يقرأ المميزات يرى أن المقابلة أدق أداة بحث يمكن تطبيقها، ولكنه عندما يقرأ العيوب، يتراجع عن قراره ويبقى في حيرة.

أمام هذه الحيرة يمكن القول بأن هناك بعض الضوابط والاعتبارات التي يمكن أن تعين الباحث عـلى إتخاذ قـرار بجدوى تـطبيق المقابلة وإستخـدامها لجمع المعلومـات الضـروريـة للبحث. وأهم هـذه الضـوابط والإعتبـارات ما يلى:

### • عدد أفراد العينة:

فإن كان العدد كبيراً فالأولى عدم تطبيق المقابلة لما يتطلبه ذلك من وقت وجهد كبيرين قد يفوقا قدرة وإمكانات الباحث.

#### إمكانية تطبيق أداة أخرى:

فإذا كان ذلك ممكناً طبقاً لطبيعة المشكلة، فلا داعي لتطبيق المقابلة، لما يكتنف تـطبيقهـا من صعـوبـات تفـوق الصعـوبـات التي تنجم عن تـطبيق الأدوات الأخرى.

### • نوعية أفراد العينة:

فإذا كانوا عمن يصعب تطبيق أداة بحث أخرى عليهم، فلا مناص من تطبيق المقابلة، كأن يكونوا أطفالاً أو أمين مثلاً.

#### نوع المعلومات المطلوبة:

فإذا كانت المعلومات من الأهمية أو السرية بحيث يتحرج المجيبون من كتابة أجابتهم، أو كان من الصعب تحديد المطلوب بسؤال مكتوب مشلًا، فالأولى تطبيق المقابلة.

#### كل هذا لخصه كرلينجر Kerlinger (١٩٧٣م) بقوله:

«إنه يلزم عند إتخاذ قرار بتطبيق المقابلة أداة لجمع معلومات حول أسئلة البحث، أن يسأل الباحث نفسه السؤال التالي: هل بالإمكان الحصول على المبحومات نفسها بتطبيق أداة أسهل وأفضل من المقابلة؟ وذلك لأن تطبيق المقابلة يكتنفه بعض الصعوبات مشل: صدق المعلومات، وتحيز المقابل (بالكسر) ومدى تدربه على الدراسة الأولية للأسئلة... النخ». (ترجمة) (°).

وفي مكان آخر يقول كولينجر Kerlinger « عندما يصعب الحصول على المعلومة بطريقة أخرى غير المقابلة، وعنـدما تكـون هناك حــاجة للتعمق في المعلومة، تصبح المقابلة أنسب الأدوات.

كذلك عندما يكون مجال البحث جديداً، يصبح تطبيق المقابلة أمراً لابد منه، للوصول إلى فروض ومتغيرات، وبنود قد تخفى على الباحث. وأخيراً المقابلة تصبح ضرورية إذا كان البحث يجري على أطفال لأ يمكنهم الإدلاء بالمعلومات بطريقة أخرى «٦) (ترجمة).

وما ذكره كرلينجر هنا يؤكد ما ذكرناه سابقاً من أنه يتعين على البـاحث ألا يلجأ لتطبيق المقابلة إلا إذا تعذر عليـه تطبيق أداة أخــرى غيرهــا. ولكنه يضيف هنا نقطة مهمة جمداً يجب ضمهما لما ذكرنماه سمابقاً من ضوابط وإعتبارات لأنها يمكن أن تعين الباحث على إتخاذ قرار بتطبيق المقابلة أو تركها وهذه النقطة هي :

عندما يكون مجال البحث جديداً وتصور الباحث عنه محدوداً، فيتعين
 عليه أن يطبق المقابلة للوصول إلى فروض جديدة، ومتغيرات ذات
 ارتباط بموضوع البحث، وأخيراً إلى بنود جديدة قد تخفى على الباحث.

#### □خطوات المقابلة:

عندما يتضح للباحث أن المقابلة هي أنسب أدوات البحث وأكشرهما ملاءمة لجمع المعلومات التي تمكنه من الإجابة عن أسئلة البحث واختبار فروضه، يتعين عليه أن يبدأ في تنفيذها طبقاً للخطوات التالية:

#### الخطوة الأولى: تحديد الأهداف:

أي أنه يتعين على الباحث أن يترجم جميع أسئلة البحث إلى أهداف يمكن قياس مدى تحقق كل واحد منها بواسطة عدد من الأسئلة. فمثلاً عندما يكون أحد أسئلة البحث (ما أثر العوامل المادية في العزوف عن التدريس؟) فإن الباحث يمكن أن يترجم هذا السؤال إلى الأهداف التالية:

- معرفة ما إذا كانت قلة الراتب تؤدي إلى العزوف عن التدريس.
- معرفة ما إذا كان عدم توفر الحوافر المادية الأخرى كالانتداب، والمكافآت
   وبدل السكن... الخ تؤدي إلى العزوف عن التدريس.
- معرفة ما إذا كان الثبات الوظيفي وعدم التقدم والتجدد يؤدي إلى العزوف.

ثم بعد تحديد الأهداف، يمكن أن يترجم كل هدف منها إلى عدة أسئلة لقياس مدى تحقق الهدف. فمثلًا لتحقيق الهدف الأول يمكن توجيـه الأسئلة التالية للمقابل (بفتح الباء):

- هل يتساوى مرتبك الشهري (كمدرس) مع مرتب معظم زملائك الذين غرجوا معك وإتجهوا إلى مجالات عمل أخرى غير مجال التدريس (الإدارة
- مثلًا؟ وإذا لم يتساوى فها السبب في ذلك؟

   هل تعتقد أنه بإمكانك أن تحصىل على مـرتب شهري أفضـل لو التحقت بمهنة أخرى؟.

هكذا يقوم الباحث بسرد عدد من الأسئلة التي يمكنه بمـوجبها أن يقيس مدى تحقق كل هدف.

#### مصدر الأهداف وما تتطلبه من مواقف وأسئلة:

واضح مما تقدم أن تحديد الأهداف يتطلب أن يترجم كل سؤال من أسئلة البحث إلى عدة أهداف، ومن ثم كل هدف منها إلى عدة أسئلة أو مواقف.

وهذا الكم الكبر من الأهداف والأسئلة والمواقف لا يمكن أن يحصل عليه الباحث من فراغ أو مجرد تذكر. ولكن حتى يستطيع الباحث أن يحصر كل الأهداف والمواقف المهمة التي لا غنى عنها لإجابة أسئلة البحث، يتعين عليه أن يراجم الآتى:

- الدراسات السابقة.
- الكتب ذات الارتباط بموضوع البحث.
- الإستبانات السابقة التي تتناول مجال البحث أو جزءاً منه.
  - هذا بالإضافة إلى:
  - الإستفادة من خبراته العلمية والعملية.
  - الإستفادة من إستشارات ذوي الإختصاص والإهتمام.
- تصميم إستبانة ذات بنود مفتوحة لذوي الإختصاص والعلاقة، تهدف لتزويد الباحث بالأهداف والمراقف والأسئلة التي يحتاجها عند تصميمه لاستبانة البحث بصورتها النهائية.

#### الخطوة الثانية: تصميم دليل المقابلة:

وهو عبارة عن عدد من الصفحات يستخدمها الباحث عند إجرائه المقابلة، ويكتب فيها الأهداف التي حددها في الخطوة الأولى وما يتصل بها أمثلة ويكتب فيها الأهداف التي حددها في الخطوة الأولى وما يتصل بها من أسئلة تعينه على حصر المقابلة بما له صلة بالبحث من جانب وتقنن ـ كيا الشكل المنطقي في تدرج الأسئلة وترابطها وعدم تداخلها من جانب آخر. وبهذا يصبح الدليل أشبه ما يكون باستمارة المقابلة التي تضم جميع الأسئلة التي سوف توجه للمقابل (بالفتح)، سواء كانت أسئلة محددة أو شبه محددة أو غير محددة إطلاقاً، وذلك طبقاً لما تقضيه طبيعة الهدف من السؤال.

فالأسئلة المحددة هي التي توجه للمقابل بغـرض الحصول عـلى معلومة محددة تماماً مثل: عمره، سنة نخرجه من الجامعة، عدد أولاده. . . الخ.

أما الأسئلة شبه المحددة فهي التي توجه للمقابل بغرض الحصول على معلومة شبه محددة. أي يترك لـه فرصة التعبير عنها بأسلوبه وطريقته التي يختارها، ولكنه يبقى في إطار سؤال محدد. فشلاً قمد يكون السؤال (إلى أي مدى ترى أنك استفدت مما درسته في المرحلة الجامعية في مقرر طرق تدريس اللغة العربية في تطبيقك الفعل عندما أصبحت مدرساً لمقرر اللغة العربية في المرحلة المتوسطة؟) وواضح أن المقابل لم يحدد بإجابة معينة، ولكنه شبه محدد عدر أنه مطلوب منه ألا يخرج عن إطار هذا السؤال.

أما الأسئلة غير المحددة إطلاقاً، فهي التي تهدف للحصول على المعلومة بواسطة معلومة أو معلومات يدلى بها المقابل. كأن يقوم الباحث بعرض قضية معينة أمام المقابل ثم يطلب منه إبداء وجهة نظره نحوها. فمشلاً قد يهدف الباحث لمعرفة (أثر قلة الراتب في العزوف عن التدريس) فيعرض القضية التالية للمقابل: (تتناول الصحف واقع المدرسين بشكل ملفت للنظر، فعنهم من يطالب بتحسين الوضع الوظيفي، ومنهم من يطالب

بتحسين الوضع المادي، ومنهم من يـطالب بتحسين الـوضع الاجتمـاعي. . . الخ فما هو تعليقك أو ما هي وجهة نظرك في قضية المدرسين؟).

وواضح أن احتيار أي نوع من أنواع الأسئلة (عددة، شبه عددة، غير عددة) يعتمد بالدرجة الأولى على الهدف من السؤال، وعلى مدى حساسية المعلومة المطلوبة: فلا يعقل مثلاً أن يوجه سؤال عدد أو شبه عدد حول جانب شخصي له صفة السرية، وإنما لابد أن يصاغ بصيغة غير عددة تماماً. وواضح أيضاً وأن مقدار التدريب الذي يجتاجه المقابل لإجراء المقابلة يختلف حسب نوع الأسئلة. فلا يعقل أن تتعلل المقابلة ذات الأسئلة المحددة تدرياً مثلها تعطله الأسئلة غير المحددة منها.

#### الخطوة الثالثة: الدراسة الأولية:

بعد أن ينتهي الباحث من تصميم دليل المقابلة، يتعين عليه قبل أن يقوم بإجرائها، أن يتأكد من أن المدليل بما فيه من أسئلة أصبح صالحاً للتطبيق، كما أصبح هو شخيصاً ذا قدرة تمكنه من إجراء المقابلة بشكل يحقق الغرض. وهذا كله يتطلب من الباحث أن يقوم بعمليتين متزامنتين معاً هما:

- إجراء دراسة أولية للدليل.
- تدریب المقابل علی إجراء المقابلة.

ويمكن أن يتحقق ذلك بتطبيق المقابلة على عــدد محدد ممن تنــطبق عليهم مواصفات من ستجرى عليهم المقابلة النهائية .

وتأتي أهمية إجراء الدراسة الأولية للمقابلة بشقيها (الدراسة الأولية،

وتدريب المقابل) من الحرص على نقل المقابلة بصفتها أداة غير موضوعية إلى أكبر قدر بمكن من الموضوعية ، حيث يتم بموجب هذه الدراسة الأولية التأكد من صياغة الأسئلة ودلالتها اللفظية ، ومدى إرتباطها وصلتها بتحقيق الهدف المنشود، وكذلك مدى قدرة المقابل (بكسر الباء) على إجراء المقابلة وعدم الوقوع في مواقف سلبية تحرجه أو تحرج المقابل (بفتح الباء) ويمكن أن تنعكس على صدق نتائج البحث.

#### الخطوة الرابعة: إجراء المقابلة:

بعد أن تتم صياغة دليل المقابلة صياعة نهائية طبقاً لما حصل عليه الباحث من نتائج الدراسة الأولية، يبدأ بإجراء المقابلة مع كل واحد من الذين حددهم سلفاً عند تحديده لمجتمع البحث وعينته ولكن قبل أن يبدأ المقابل بالقاء الأسئلة التي أعدها وضمنها دليل المقابلة. عليه أن يسعى جاهداً لخلق جو ودي يعين كلاً من المقابل (بالكسر) والمقابل (بالفتح) على منها الأخر.

ومن السبل التي تعين المقابل لخلق مثل هذا الجو تطبيق مايلي بالترتيب:

- أن يقتصر مكان المقابلة على المقابل والمقابل فقط.
- توضيح الهدف من البحث بشكل عام، وكل جانب من جوانب المقابلة بشكل خاص.
  - إشعار المقابل بأهمية موضوع البحث ودوره في تحقيق أهدافه.
- طمأنة المقابل بأن جميع مايدلى به من معلومات لن تستخدم لغير أغـراض
   البحث وأن إجاباته لن تحلل وحدها وإنما مع إجابة بقية أفراد العينة.
- أخذ موافقة المقابل (بالفتح) بالوسيلة التي سوف يطلبقها المقابل (بالكسر)
   لتسجيل المعلومات، سواء أكانت كتابة أو تسجيلا آليا.

## □ تسجيل المقابلة:

يمكن للمقابل (بالكسر) أن يسجل المقابلة بإحدى طريقتين:

#### • الكتابة:

وهي أن يقوم المقابل بتعبئة حقول إجابات أسئلة المقابلة في دليل المقابلة وذلك طبقاً لما يدلى بالمقابلة وذلك طبقاً لما يدلى به المقابل من إجابة. وهذا في حالة ما إذا كانت شبه محددة أو غير محددة إطلاقاً فيقوم المقابل (بكسر الباء) بكتابتها في الفراغات التي أعدها أمام كمل سؤال أورده في دليل المقابلة.

وواضح أنه لن يكون بإستطاعة المقابل أن يكتب كل مايدلى به المقابل من معلومات، ولكن يتعين عليـه أن يجاول أن يكتب كـل مايمكنـه أن يكتبه مركزاً على أهم مايدلى به المقابل من أفكار، وبعد عودة المقابل لمكتبه أو منزله يعيد كتابـة المعلومات كتبابة مفصلة ومنظمة لتحقق الغـرض المنشـود من المقابلة، وحتى لا تتعرض للنسيان.

## • التسجيل الآلي:

وذلك كأن يستخدم المقابل آلـة تسجيـل عـادي Tape Recorder أو بالصورة Vidio Tape، ثم بعـد الإنتهاء من إجـراء المقابلة يقـوم بتفريغهـا في دليل المقابلة.

وواضح أن لكلتا الطريقتين (الكتابة والتسجيل الآلي) مميزاتــاً وعيوبــاً، ولكن ليس من واحدة منهما بد لإجراء المقابلة.

ويمكن أن تتلاشى العيوب كلياً أو جزئياً بقدر ما يطبقه المقابل من السبل الآنفة الذكر التي تعين على خلق جو ودي للمقابلة. فمثلاً قد يتحفظ المقابل من الإدلاء بالحقيقة، عندما يسرى أن إجابته نكتب أو تسجل تسجيلاً آلياً، ولكن عندما يقنعه المقابل بالهدف من التسجيل أو الكتابة، وذلك بعد أن يستأذنه بتطبيق أي منها، يزول أثر هذا العيب، بل يصبح التسجيل أو الكتابة عاملاً مها في ضبط المقابلة بدلاً من أن يكون الإعتماد على ذاكرة

المقابل فقط، مما يُعرض كثيراً من المعلومات إلى الضياع. يشهد على ذلك ما أورده حسن (١٩٨٢) نقلاً عن ماكوبي حيث قال دوتشير كثير من البحوث إلى أن عدم تدوين إجابات المبحوثين وقت سماعها، يؤدى إلى نسيان كثير من المعلومات وتشويه كثير من الحقائق. فقد أظهرت نتائيج إحدى الدراسات أن التقارير التي تكتب بعد الإنتهاء من المقابلة مباشرة تحتوي على ٣٠٪ من مضمون الإجابات، والتقارير التي تكتب بعد المقابلة بيومين تحتوي على ٣٠٪ من مضمون الإجابات، والتقارير التي تكتب بعد إجراء المقابلة بسبعة أيام تحتوى على ٣٠٪ من مضمون الإجابات، (١/١٠).

## حواشي الفصل الثاني من الباب الثالث

القـاهـرة، مكتبـة وهبـه، ١٩٨٢،	أصول البحث الاجتماعي.	ط، محمد،	عبىد البياسه	حسن،	- '
		٠٣.	۳۱ - ۳۳۰ : .	ص. ب	

- ٢ ـ تناول كثير ممن كتب في مناهج البحث هذه المميزات بالإطناب أحيانا، وبالاختصار أحياناً أخسرى.
   وعمر، أوروها:
- ف بورق وقول Borg and Gall (۱۹۷۹م) في كتابهما) في كتابهما Longman Inc., 1979, PP. 309-312.
  - حسن، عبد الباسط. (مرجع سابق) ص ص: ٣٣٢ ـ ٣٣٣.
- شبور، التجانى الشيخ. البحث العلمي وأساسياته للعلوم التربوية والسلوكية. الرياض، وكالة
   تر للدعاية والنشر والاعلام، ١٤٠١هـ، ص ص ٢٠ ٩٠هـ ٩٣.
- " أيضاً تناول كثير عن كتب في مناهج البحث عيوب المقابلة. وعن أوردها بالإضافة إلى ماسبق
   ذكرهم أعلاه:
- كرلينجر Kerlinger (۱۹۷۳) في كتابه أسس البحث السلوكي Foundations of Behavioral Research, New York, Holt, Rinehart, and Win-
- ston, Inc., 1973, PP. 480-488 و زيدان، محمد وشعث صالح. مناهج البحث في علم النفس والتربية. دار المجمع العلمي
- زيدان، عمد وشعت صالح. مناهج البحث في علم النفس والشربية. دار المجمع العلمي
   للنشر والتوزيع، بدون تاريخ. ص ص (۲۷۲ ۳۱۶.

Kerlinger, F. Foundations of Behavioral

Research. New York, Holt, Ringhart, and Winston, Inc., 1973. P. 480

Kerlinger, F. (Ibid), PP. 480-481.

Kerlinger, F. (Ibid), P. 488.

Borg and Gall. (Ibid), P. 313.

٨ ـ حسن، عبد الباسط. (مرجع سابق) ص: ٣٤٧.

٤ -

۔ ه

٧-

## قائمة ببليوجرافية

- بدر، أحمد. أصول البحث العلمي ومناهجه. الكويت، وكالة المطبوعات، ١٩٨٢م.
- حسن، عبد الباسط محمد. أصول البحث الاجتماعي. القاهرة، مكتبة وهبه، ١٩٨٢م.
- الزويمي، عبد الجليل والغنام، عمد. مناهج البحث في التربية. الجزء الأول، بقداد، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨١م.
- زيدان، عمد وشعث صالح. مناهج البحث في علم النفس والتبربية. دار المجمع العلمي للنشر والتوزيع، بدون تاريخ.
- سلطان، حنان والعييدى، غانم، أساسيات البحث العلمي بين الشظرية والتنظييق، الرياض، دار
   العلوم للطباعة والنشر ١٩٨٤م.
- شبورًا، التجان الشيخ . البحث العلمي وأساسياته للعلوم التربوية والسلوكية . الرياض، وكالة تبر
   للدعاية والنشر والاعلام، ١٤٠١هـ.
- عبيدات، ذوقان، وآخرون. البحث العلمي. مفهومه، أدواته، أساليه، عمان، دار مجدلاوى، ۱۹۸۲م.
- العساف، صالح. دليل الباحث في العوم السلوكية. الرياض، شركة العبيكان للطباعة والنشر، ١٤٠٦هـ.

Borg, W. and Gall, M. Educational Research: An introduction. New York, Longman, Inc., 1979.

Gorden, R.L. Interviewing strategy, techniques and factors, Rev. ed. Homewood III: Dorsey Press, 1975.

Kahn, R. and Cannell, G. the dynamics of interviewing. New York: Wiley, 1957. Kerlinger, F. Foundations of Behavioral Resarch. New York, Holt, Riehart, and

Winston, Inc., 1973.
Stewart, C.J. and Cask, W. Interviewing: Principles and practices. Dubuque, Iowa,
William C. Brown, 1974.

# الباب الثالث

# الفصل الثالث

# الملاحظية

- 🛭 المدخسل.
- 🗆 المفهــوم.
- أنواع الملاحظة.
- المميزات والعيوب.
- خطوات إجراء الملاحظة.
  - حواشي الفصل.
  - قائمة ببليوجرافية.

### 

سلوك الإنسان إنعكاس لمشاعر وعوامل داخلية وخارجية لايعلمها إلا خالقه سبحانه وتعالى. ومن هنا أصبح من المتعذر أن تكون هناك وسيلة واحدة جامعة مانعة يمكن بها دراسة ذلك السلوك. ولكن نظراً لأنه من الممكن حقاً أن يكون ذلك السلوك الإنساني دالا ومؤشراً على أثر تلك المشاعر والعوامل لدى الإنسان كان لابد من دراسة أنماطه بالسؤال أحياناً، وبملاحظته أحياناً.

لا شك أن قوة هذه الوسائل (السؤال، المقابلة، الملاحظة) على معرفة الحقيقة قوة محدودة لإنها ترتبط بالظاهر فقط، بينا يكتنف مقدرتها على معرفة الباطن عدد كبير من العوائق. وبهذا تصبح الملاحظة كغيرها من أدوات البحث ذات إمكانية محدودة على قياس سلوك الإنسان والعوامل المؤثرة فيه. ولكن هذه الإمكانية قابلة للقوة والضعف: فهي تقوى عندما يدرك الملاحظ عيوبها، ويحاول الإستضادة منها. كها تقوى عندما يتبع في ملاحظته الخطوات المحددة للملاحظة التي أشار إليها علماء المنهجية من قبله.

ولكنها تضعف جداً عندما يـظن أنها مجرد حضــور وانتباه، لا تحتــاج إلى تخطيط مسبق ومحكم .

إنطلاقاً من كل ما تقدم يمكن القول بأنه لا غنى للباحث من الوعي المتكامل بالملاحظة: مفهوماً، وأنواعاً، وخطوات. وهذا ما يهدف إليه الباحث في الصفحات القليلة القادمة، مراعياً في ذلك النظرية من جانب، وإجرائية التطبيق من جانب آخر حتى يتكامل العلم والعمل من قبل من يرجع إليها من الباحثين.

## □ المفهـوم:

مصطلح الملاحظة من المصطلحات التي يسهل على الفرد فهم المقصود

منها وإدراكها. وهذا صحيح إذا لم يقترن المصطلح بقرينة تحدده ويستلزم معها توضيحه توضيحاً يسهل على القارىء إدراك ما بعده.

فالملاحظة بمعناها العام تعنى الانتباه لشيء ما والنظر إليه، وذلك إشتقاقاً من معناها اللغوي الذي يكمن في «النظر إلى الشيء الملاحظ بمؤخر العينين، دلالـة على التـدقيق، كما يقـال لاحظه أي راعـاه، بمعنى نـظر الأمـر إلى أين يصير، أومراقبة الشيء فرعي النجوم يعنى مراقبتها»(١).

أما معنى الملاحظة: إصطلاحاً فيرتبط بقرينة البحث العلمي حيث تشير إلى أداة من أدوات البحث تجمع بواسطتها المعلومات التي تمكن الباحث من الإجابة عن أسئلة البحث واختبار فروضه، فهي تعنى الإنتباه المقصود والموجه نحو سلوك فردي أو جماعي معين بقصد متابعته ورصد تغيراته ليتمكن الباحث بذلك من:

- \_ وصف السلوك فقط.
  - ـ أو وصفه وتحليله .
  - ـ أو وصفه وتقويمه.

# أنواع الملاحظة:

أنواع الملاحظة من الموضوعات التي فصلت كثيراً في معظم الكتب التي تناولت الملاحظة سواء ما كتب منها باللغة العربية أو ما كتب باللغة الانجليزية. فهناك من حدد الأنواع بالآتي:

## الملاحظة المباشرة:

حيث يقوم الباحث «بمـلاحظة سلوك معـين من خلال إتصـاله مبـاشرة بالأشخاص أو الأشياء التي يدرسها، ٢٦).

## والملاحظة غير المباشرة :

#### وهناك من حدد أنواع الملاحظة بـ :

#### الملاحظة المحددة:

عندما «يكون لدى الباحث تصور مسبق عن نوع المعاملات التي يلاحظها أو عن نوع السلوك الذي يراقبه (٤).

#### والملاحظة غير المحددة:

عندما ويقوم الباحث بدراسة مسحية للتعرف على واقع معين أو لجمع المعلومات والبيانات (٥٠).

وهناك من حدد أنواع الملاحظة بنوعين هما:

#### ملاحظة بدون مشاركة:

وذلك عندما ويقوم الباحث بإجراء ملاحـظاته من خــلال القيام بــدور المتفرج أو المراقب؟٢٠.

#### وملاحظة بمشاركة:

وحين يعيش الباحث الحدث نفسه ويكون عضواً في الجماعة التي يلاحظها»(٧).

وأخيراً هناك من حدد أنواع الملاحظة بنوعين آخرين هما:

#### ملاحظة مقصودة:

وحين يقوم الباحث بالاتصال الهادف بمـوقف معين أو أشخـاص معينين لتسجيل مواقف معينة،(^^).

#### وملاحظة غير مقصودة:

«حين يلاحظ عن طريق الصدفة وجود سلوك ما»(٩).

وهناك من فصّل في تعداده لأنواع الملاحظة وقال إن للملاحظة خسة أنوام(١٠):

- الملاحظة البسيطة غير المضبوطة.
  - الملاحظة المضبوطة المنظمة.
    - الملاحظة المشاركة.
    - الملاحظة الجماعية.
    - الملاحظة المنهجية.

ويلاحظ أن هذا التنوع الذي حدد في معظم مناهج البحث يمكن أن يرجع أحياناً إلى فروق في اللفظ دون المعنى، فقد يعبر أحد المؤلفين بعبارة (ملاحظة مقصودة وملاحظة غير مقصودة) ويعبر عن المفهوم نفسه مؤلف آخر ــ (ملاحظة بسيطة وملاحظة منظمة).

كيا يلاحظ على هذا التفصيل لأنواع الملاحظة أنه تفصيل لايتطلبه الموقف، فجميع من أورد الملاحظة عن كتب في مناهج البحث لم يوردها بمدف شرح مفهومها العام الذي يتطلب منه أن يفصل فيا يكن أن يقع تحد هذا المفهوم من أنواع. وإنما أوردها باعتبارها أداة من أدوات البحث في العلوم السلوكية، مما يتطلب معه أن يقتصر في تحديد الأنواع على ما يمكن تطبيقه في البحث العلمي دون غيره، ذلك أن لهذا التفصيل أشراً سلبياً على إمكان التطبية.:

فالباحث الذي يرغب تطبيق الملاحظة سوف يعاني من صعوبــة التطبيق لأنه سيجد نفسه أمام كم هائل من التفصيل الذي لا يتطلبه الموقف.

لهذا كله يمكننا القـول إن الملاحـظة بمفهومهـا العلمي وبصفتها أداة من أدوات البحث يمكن أن تكون :

ملاحظة بالمشاركة.

Participant Observation

Nonparticipant- Observation

ملاحظة بدون المشاركة:

# أولًا: الملاحظة بالمشاركة:

وهي الملاحظة التي تتم أنناء مشاركة الباحث في ملاحظة الموقف مع الأفراد الذين يلاحظهم. فإذا كان موضوع البحث يتعلق بالفصل المدراسي ومع الطلاب مثلاً، فيتمين على الملاحظ الذي يتخذ من (الملاحظة بالمشاركة) أداة لبحثه أن يدخل مع الطلاب إلى فصلهم ويندمج معهم إندماجاً يمكنه من إدراك الظاهرة المراد ملاحظتها.

وقد فرق (بورق) و(قول) Borg & Gall (١٩٧٥) بين الملاحظة بالمشاركة الكاملة، والملاحظة بالمشاركة الجزئية فقالا إن الملاحظة بالمشاركة الكاملة تقتضي من الملاحظ أن يكون كأحد أعضاء المجال الملاحظ تماماً، ويبقى دوره في الملاحظة غير واضع وخاف على بقية أعضاء المجال.

أما الملاحظة بالمشاركة الجزئية فالملاحظ أيضاً يشارك في مجال الملاحظة ويساهم مع بقية أعضائه ولكن هويته واضحة وهدفه معروف لدى جميع أعضاء المجال الملاحظ.

والملاحظة بالمشاركة الجزئية لا تعني أن يكون الملاحظ بمعزل عن بقية الأعضاء، وإنما يشاركهم في الملاحظة للدرجة التي تمكنه من فهم وإدراك الظاهرة المراد ملاحظتها.

وهذا الفرق في درجة المشاركة يؤدي إلى فرق في المهيزات والعيوب. فعلى الرغم من أن الملاحظة بالمشاركة الكاملة تعد من أفضل الطرق لجمع المعلومات في بعض الموضوعات، إلا أن هناك ما يقلل من قيمتها وذلك مثل:

- عاولة تستر الباحث وعدم الإفصاح عن الهوية بما ينافي المبدأ الأخلاقي في البحث العلمي الذي يقتضى الوضوح. ويبدو أثير هذا واضحاً عندما يكتشف بقية الأعضاء تستر الملاحظ.
- إحتمال تغير السلوك إلى مايريـد الملاحظ نتيجـة لمشاركتـه الكاملة إذ قـد

يوجه بقية الأعضاء تـوجيهاً لا إرادياً إلى مايبحث عنه، مما يتنـافي مـع ما تتطلبه الملاحظة العلمية من تجرد وعدم تأثير.

- تعذر تسجيل الملاحظة أثناء الملاحظة بالشاركة الكاملة عما يجعل الملاحظ
   يعتمد على ذاكرته في وصف الوقائع، ولهذا الأمر أثاره السلبية على القيمة
   العلمية للمعلومات. كما قد يضطر إلى إخفاء وسائل التسجيل الآلية،
   وهذا أيضاً له أثاره السلبية على أخلاقيات البحث والباحث.
- الملاحظة بالمشاركة الكاملة تحرم الباحث من الإستفادة من بعض الحالات التي تقتضي الإفصاح عن الهوية (١١٠) (ترجة).

# ثانياً: الملاحظة بدون المشاركة:

وهي الملاحظة التي تتم من قبل الملاحظ دون أي علم من قبل الملاحظين. وهناك من الوسائل ما يعين على تحقيق وإجراء هذا النوع من الملاحظة. فقد يقوم «الباحث بالاختباء وراء شاشة بصرية يستطيع من خلالها أن يرى الأشخاص الذين تجري عليهم عملية الملاحظة دون أن يتمكن هؤلاء من رؤيته (١٣).

وقد يقوم برصد الظاهرة آلياً كأن يقوم بتصويرها وتسجيلها على أشــرطة ڤيديو دون علم الملاحَظين (بفتح الحاء). . . الخ .

وواضح أن هذا النوع من الملاحظة بمتاز عما سبقه (الملاحظة بالمشاركة) من حيث قلة تأثير الملاحظ على توجيه وتعديل سلوك الملاحظ. فالملاحظة بدون مشاركة تكمن ميزتها في «تمكين الباحث من أن يلاحظ السلوك كها يحدث فعلاً في الواقع بصورة طبيعية ١٩٥٠، دونما أي تأثير خارجي.

# ميزات الملاحظة وعيوبها:

تختلف الملاحظة عن غبسرها من أدوات البحث التي سبق تفصيلها (الإستبانة والمقابلة) وذلك من حيث مقرر المعلومة، فالمجيب على الإستبانة،

والمقابَل في المقابلة هما اللذان يقرران المعلومة التي يبحث عنهما الباحث. فيها أدليها به من معلومات، يتعمين عملى الباحث قبولها دون النظر إلى درجمة معقوليتها.

أما في الملاحظة فالأمر يختلف كلياً، فالمعلومة يحددها المملاحظ بناء عملى ملاحظته للنمط السلوكي الذي يسلكه الملاحظ. وهذا الاختلاف الجوهري بعين المملاحظة من جمانب وبقية أدوات البحث من جمانب آخر جعمل للملاحظة مميزات وعيوب تتصف بها دون غيرها.

# المميزات:

- \* درجة الثقة في المعلومات التي يحصل عليها الباحث بواسطة الملاحظة أكبر منها في بقية أدوات البحث وذلك بسبب أنها (أي المعلومة) تستنتج من سلوك طبيعي غير متكلف، بينها في بقية أدوات البحث الأخرى قد يدلى المجيب بالمعلومة لمجرد إرضاء الباحث مثلاً بينها هي في الحقيقة لا تعكس أو تمثل الواقع. وحتى لو أراد المجيب أن يدلى بالمعلومة الصحيحة قد تخونه ذاكرته ولا يدلى إلا بجزء منها مثلاً.
- \* كمية المعلومات التي يحصل عليها الباحث بواسطة الملاحظة أكثر منها في بقية أدوات البحث، فالباحث (الملاحظ) يلاحظ سلوك الأشخاص بأغاطه المختلفة، ويقوم بتسجيل الملاحظات التي تشتمل على كل ما يمكن أن يصف الواقع ويشخصه. بينا في بقية أدوات البحث الاخرى فالمجيب يدلى بالمعلومة التي يطلبها الباحث ولا يستطيع في الغالب أن يذكر معلومات جانبية لأن طبيعة السؤال عمدة بغرض الحصول على معلومة معينة. ومن أوضح الأمثلة على هذا ما أورده (بورق) و(قول) (19۷۹ م) عددا قلا إلى المدرس ولا الطالب يستطيعان أن يجددا قدر مشاركة كل عندا قبا المشاركة المنافقة في الفصل تحديداً كمياً دقيقاً لو سألها الباحث عن ذلك، ولكن بملاحظة ذلك، سواء أكانت ملاحظة بالمشاركة أو بدون المشاركة، يتم التوصل إلى التحديد الكمي الدقيق لقدر مشاركة كل منها(١٤) (ترجة).

- \* الملاحظة تعتمد على الملاحظ (الباحث) مما يجعله يضمن الحصول على المعلومات التي تمكنه من الإجابة عن أسئلة بحثه. وهذا الضمان لا يتأتى مع بقية أدوات البحث الاخرى، لأن الذي يمدلى بالمعلومة فيها هو المجيب على الإستبانة أو المقابل في المقابلة وهؤلاء قمد يتجاوبون مع الباحث وقد لا يتجاوبون عما يضطره إلى البحث عن أداة أخرى وهكذا.
- على الرغم من أنه يمكن بحث بعض الموضوعات بواسطة أدوات بحث متعددة، إلا أن بحثها بواسطة الملاحظة يمكن من الموصول إلى نتائج أكثر دقة وأقرب إلى وصف الواقع وتشخيصه فموضوعات مثل:
  - ـ كفاءة المدرسين في التدريس.
  - ـ التفاعل بين الطلاب ومدرسيهم في الفصل.
    - أغاط السلوك الإداري في المدرسة.
    - السلوك العدواني لدى بعض الطلاب.

هي موضوعات يمكن بحثها وجمع معلومات حولها بواسطة الإستبانة أو المقابلة، ولكن نتاثج البحث سوف تكون أقل دقمة وأبعد عن وصف الـواقع وتشخيصه مما لو تم بحثها بواسطة الملاحظة.

# العيوب:

يكتنف الملاحظة ـ كغيرهـا من أدوات البحث ـ بعض الصعــوبـات والعيوب، مما يجعل من الواجب على الباحث وعيها وإدراك حجمها قبـل أن يقرر تطبيقها. ومن أهم تلك العيوب:

\* وجود الملاحظ بين الملاحظين له أشر سلبي، حيث أنه يؤدي إلى تعديل سلوكهم من سلوك طبيعي إلى سلوك متكلف، عما يجعل المعلومات التي يسجلها الملاحظ لا تصف الواقع. ويبرز هذا الأثر السلبي عندما تكون الملاحظة ملاحظة بالمشاركة. ويمكن تقليل أشر هذا العيب بمحاولة تكرار الملاحظة لزيارة الملاحظين والبقاء معهم حتى يألفوه ولا يبقى لوجوده معهم أثر في تعديل سلوكهم.

\* تقتصر قيمة وجدوى الملاحظة على أنماط السلوك الظاهر الذي يمكن ملاحظته وتسجيله، ولا يمكن أن تفيد في رصد الظواهر السلوكية المعقدة. حيث لا يستطيع الملاحظ بواسطة ما يطبقه من وسائل لتسجيل المعلومات أن يرصد ذلك النوع من السلوك، وإنما يحتاج إلى تخطيط مسبق ومحكم. وهذا ما أشار إليه الزوبعي والغنام (١٩٨١م) بقولهما وولعل أكبر صعوبة تواجه تحقق له المحصول على بيانات موضوعية دقيقة عن ظاهرة ما دون افتئات على واقع هذه الظاهرة بوحدتها وتعقدها. فطريقة الملاحظة تتبع عادة في دراسة الطاهر المعقدة، ولكي يسهل رصد هذه الظاهرة بباسلوب أو أساليب المطاوم المعقدة، ولكي يسهل رصد هذه الظاهرة باسلوب أو أساليب موضوعية يتم تحليلها إلى وحدات وذرات، وكثيراً ما يؤدى هذا الإجراء بالباحث إلى معلومات ذات قيمة بالباحث إلى معلومات ذات قيمة عدودة عنها. ومن ناحية أخرى فإن اعتماد الباحث على إجتهاده الشخصي في النظر إلى الظاهرة (دون تحليلها إلى وحدات وذرات) قد يعرضه للتحيز وعدم الموضوعية (١٥٠).

ولكن كما هو واضح مما سبق أن التخطيط الدقيق لملاحظة مشل هذا النـوع من السلوك يمكن الباحث (المـلاحظ) أن يـرصـد أنمـاطـه ويشخصـه تشخيصاً يستطيع بموجبه أن يجيب على أسئلة البحث.

- # إمكانية تحير الملاحظ عند تسجيله للنمط السلوكي الملاحظ فقد يتجه اهتمام الباحث بما يؤيد مسلمات سابقة لمديه ومن ثم يضخم أو يقلل من قيمة بعض المظاهر السلوكية التي يلاحظها. ومما يخفف أثر هذا ما يطبقه الملاحظ من تسجيلات يلاحظها خاصة عندما تكون دقيقة وشاملة.
- \* على الرغم من أن درجة الثقة في المعلومات التي يحصل عليها البحث بواسطة الملاحظة أكبر منها في بقية أدوات البحث، إلا أن هناك احتمال تأثر الموقف الملاحظة بعوامل طارئة، مما يجعل الأشخاص الملاحظين ينهجون سلوكاً غير سلوكهم الطبيعي. وهذا له أثره السلبي على القيمة

العلمية للمعلومة الملاحظة. ولكن تكرار الملاحظة يكشف أثر هذه العوامل الطارئة التي قد يكون لها أثر على توجيه وتعديل السلوك.

 ما تتطلبه الملاحظة من وقت طويل يعد صعوبة من الصعوبات التي لها تأثيرها على تطبيق الملاحظة. ولكن إذا طبقت الملاحظة في موقف يتطلب
 تطبيقها لا يلتفت لعامل الوقت وما يشكله من صعوبة.

مما سبق يتضح أن هناك بعض العيوب التي تكتنف الملاحظة، وأن هناك طرقاً للتغلب عليها، بالإضافة إلى أنه متى اتبعت خطوات إجراء الملاحظة الآتية اتباعاً دقيقاً يمكن أن يتلاشى أثر تلك العيوب، ويمكن بالتالى ـ تطبيق الملاحظة تطبيقاً يحقق الهدف المنشود منها.

وقد أشار الفوال (١٩٨٢م) إلى بعض النقاط التي تساعد الملاحظ على التغلب على العوامل التي تقلل من قيمة الملاحظة بقوله: «ولضمان تلافي تلك العيوب، يرى علماء المنهجية ضرورة الاهتمام باختيار وتدريب الملاحظين على طرق وأساليب الملاحظة العلمية مع وضع تخطيط دقيق لعملية الملاحظة تحدد خلاله بوضوح النقاط التالية:

- ١ الحالات أو الظواهر المطلوب ملاحظتها.
- ٢ الكيفية التي ستتم بها عملية تسجيل البيانات.
- ٣- السطرق والأساليب التي سوف تتخذ لتقييم عملية الملاحظة والتأكد
   المستمر من أنها تسير وفق الخطة الموضوعة.
- عاهية العلاقة أو طبيعة التعاصل وكيفيته بسين الملاحظ وبسين الظاهرة أو الحالة، أو الموقف الملاحظ (١٦٠).

وهـذا مـا سـوف نتعـرض لـه مفصـلا تحت عنـوان (خـطوات إجــراء الملاحظة).

#### خطوات إجراء الملاحظة:

يتضح مما سبق إن من أهم الأمور التي لها دور في تقليل عيوب الملاحظة

التي سبق تفصيلها، وفي نقلها (أي الملاحظة) إلى المستوى الذي يجعلهـا أداة مناسبة لجمع المعلومات، تطبيق خطوات إجرائها تـطبيقاً دقيقـاً والإلتزام بهـا مرتبة كما يلى.

#### الخطوة الأولى: تحديد الأهداف:

يتعين على الملاحظ أن يحدد إبتداء الأهداف التي يأمل تحقيقها أثناء ملاحظته للإنماط السلوكية التي يسلكها الفرد أو الجماعة المطلوب ملاحظتهم. ومن الواضح أن هذه الأهداف يمكن أن تصاغ على شكل أسئلة أو فروض تتناول جانباً أو أكثر من جوانب مشكلة البحث. فمثلاً قد تكمن مشكلة البحث في معرفة: أثر برنامج تدريبي معين على أداء المدرس، فيكون من بين أهداف الملاحظة الإجابة عن الأسئلة التالية:

- هل المدرس يطبق في تدريسه ما تعلمه في ذلك البرنامج من حيث أهمية
   مشاركة الطالب؟
- ـ هل المدرس يحاول في تدريسه أن يؤكد على العلاقة بين المبدأ والواقع، أو بين المبدأ والتطبيق تبعاً لما تعلمه في البرنامج التدريبي؟

#### الخطوة الثانية: تحديد الوحدة السلوكية:

حتى لا يتشتت إنتباه الملاحظ بين أنماط سلوكية متعددة، منها ما له صلة بموضوعه، ومنها ما ليس له صلة، يتعين عليه أن يجدد الوحدة السلوكية التي يجب عليه حصر إنتباهه لملاحظتها ورصدها.

ففي المثال السابق (أثر البرنامج التدريبي) يتعين على الباحث أن يحدد ما هو السلوك المناسب لتطبيق المفاهيم التي تعلمها المدرس في برنامجه التدريبي، فقد يكون ذلك السلوك عبارة عن أسئلة يوجهها المدرس لطلابه وقد تكون عبارات تشجيعية يقولها المدرس لطلابه عند مبادرتهم بالمشاركة . . . الخ . فكل سؤال يسأله المدرس لطلابه، وكل عبارة يشجعهم

بها على المشاركة، هي الوحدة السلوكية التي يتحقق برصـدها معـرفة مـدى تحقيق الهدف الذى تم تحديده سلفاً.

الخطوة الثالثة: تحديد الغرض من الملاحظة:

بعد أن تتحدد الأهداف والوحـدات السلوكية لابـد من تحديـد الغرض من الملاحظة. فقد تكون الملاحظة لواحد أو أكثر من الأغراض التالية:

- الوصف: حيث تجرى الملاحظة لموصف الواقع الملاحظ، كأن تكون رصف الواقع الملاحظ، كأن تكون رصداً لأغاط السلوك الملاحظ ومقدار تكراره مثلاً دون اللجوء إلى تفسيره أو تقويم. ففي المثال السابق (أثر البرنامج التدريبي) قد يكون الغرض من الملاحظة حصر الوحدات السلوكية التي تحقق مدى تطبيق المدرس لما تعلمه في البرنامج التدريبي مثلاً.

- التحليسل: وذلك عندما بحاول الملاحظ الربط بين السلوك الظاهر ومؤثر آخر - مستنج وغير واضح دعا بالشخص الملاحظ إلى أن يسلك هذا السلوك. ففي المثال السابق (أثر البرنامج الشدريبي) قد يربط الملاحظ قلة أسئلة المدرس لطلابه بعدم قدرته على إلقاء السؤال الجيد الذي يحفز الطالب على المشاركة. ولتحقيق غرض التحليل لابد للملاحظ من الإستفادة من بعض معطيات السلوك كامتحانات المدرس، إستخدامه للسبورة، الواجبات التي يكلف بها طلابه . . . الخ.

 التقويسم: قد لا يقتصر غرض الملاحظة على وصف السلوك، وإنحا يتجاوزه إلى محاولة معرفة قيمة ذلك السلوك، بالحكم عليه طبقاً لمقياس تقدير Rating Scale يختاره الملاحظ ويتدرج مثلاً من ممتاز إلى رديء، أو من مطبق تماماً، إلى غير مطبق. . . الخ.

ففي المثالث السابق (أثر البرنامج التمدريبي) يمكن للملاحظ أن يطبق مقياس تقدير يوضح مدى كفاءة المدرس في تطبيقه لما تعلمه في البرنامج التدريبي كأن يكون فوق المتوسط، متوسط، أقل من المتوسط. وواضح أنه لا يمكن الإقتصار على غرضى التحليل أو التقويم وحدهما وإنما لابد أن يسبقهما غرض الـوصف، بينها يمكن الإكتفاء بغرض الـوصف فقط دون أن يشتمل على تحليل أو تقويم .

# الخطوة الرابعة: تصميم استمارة الملاحظة:

يختلف تصميم استمارة الملاحظة تبعاً لاختلاف الغرض من الملاحظة، فإذا كان الغرض الوصف فقط، فيمكن أن تصمم الإستمارة بإحمدى طريقتين:

# الأولسى :

أن يقوم الملاحظ بكتابة أهداف الملاحظة وما يرتبط بكل هدف من وحدات سلوكية متوقعة في الاستمارة ثم يلاحظ السلوك، ويضع علامة معينة مثل (×) أمام الوحدة السلوكية التي تسلك. وهكذا يستمر في وضع الإشارات، وإذا تكرر سلوك وحدة منها يكرر الملاحظ وضع الإشارة أمامها بقدر تكرارها. ومن الأمثلة على هذا النوع من التصميم المثال التالى:

) الدرس	ئ الطلاب فج	الهدف: معرفة ما إذا كان المدرس يحــاول إشرال طبقاً لما تعلمه في البرنامج التدريبي .
المجموع	التكرار	الوحدة السلوكية
٧	xxxxxx	<ul> <li>١ ـ طلب المدرس من الطالب أن يقوم بشرح</li> <li>جزء من الدرس</li> </ul>
٤	xxxx	. طلب المدرس من الطالب أن يجيب على السؤال بالكتابة على السبورة
۲	××	٣ ـ سأل المدرس طالبا أن يلخص الـدرس لزملائه.
٨	xxxxxxx	تومارك. ٤ ـ سلوكيات أخرى مختلفة

ونظراً لانه قد لا يستطيع معرفة الوحدات السلوكية المتوقعة كلها، فيستحسن أن يضع وحدة عامة مشل (أخرى) أو (غيرها) وواضح أن من أهم ما يميز هذا النوع من التصميم هو حصر إنتباه المسلاحظ في مدى ما يسلك من الوحدات السلوكية التي حددها سلفاً. وبهذا «مختصر الباحث وقت التسجيل إلى أقصر فترة محكة ليتفرغ إلى متابعة الملاحظة»(١٧). ولكن عما يعيب هذا النوع أنه قد يساعد على إغفال الملاحظ لأي وحدة سلوكية تسلك تختلف عها حدده من قبل.

#### الثانية:

ألا يكتب الملاحظ الوحدات السلوكية سلفاً في الاستمارة وإنما يكتفي بكتابة الأهداف، ويكون على وعي تام بما يحققها من وحدات ثم يوفر فراغاً تحت كل هدف ليسجل فيه ما يلاحظه من وحدات سلوكية تسلك وذات صلة بذلك الهدف. كأن يدخل الملاحظ مجال الملاحظة بغرض معرفة مدى قسوة المدرس في تعامله مع الطلاب، ثم يحصر ملاحظته وتسجيله على ما يظهر من وحدات سلوكية ذات صلة بالهدف المحدد.

ورغم التشابه الكبير بين هذه الطريقة وسابقتها، إلا أن هذه تمتــاز عن تلك بالشمولية حيث أن الملاحظ لم يحصر إنتباهه في وحـــدات سلوكية محـــددة سلفاً من قبل.

أما إذا كان الغرض من الملاحظ التحليل فليس هناك تصميم خاص به، إلا أن الملاحظ يوفر فراغاً في الاستمارة يسجل فيه ما يلاحظه من شواهد تدل على تماثر النمط السلوكي بمؤشر معين. ويستحسن هنا ألا يتنبا الملاحظ سلفاً بمؤثرات تؤثر على السلوك، حتى لا يقع هو تحت تأثيرها مما يجعله يفسر كثيراً من الأنماط السلوكية التي يلاحظها على أنها شواهد تؤيد ما تنبأ به، وإنما يكتفى بما يستنجه أثناء إجرائه للملاحظة.

السلوكية التي يراد ملاحظتها، وإنما يـوضع أمـام كل وحـدة مقياس تقـدير ثلاثي مثل (فــوق المتوسط، متــوسط، دون المتوسط) أو خــاسي مثل (ممتــاز، جيد جداً، جيد، مقبول، غير مقبول) وقـد يزيـد على ذلـك كأن يكــون من (١٠٠) و(صفر) تعنى مثلا أن الطالب لا يساهم مطلقاً، بينيا (١٠) فتعني أن المـدرس لا يساهم مـطلقاً. ولكن كلها زاد المقيــاس عن خســة كلها قلت درجة صدقه.

ونظراً لان التقدير هو عبارة عن حكم يحكم به الملاحظ على سلوك شخص آخر، فقد يصدق هذا الحكم وقد لا يصدق، مما جعل هذه الطريقة لتصميم الاستمارة غير مرغوب فيها، وذلك لما يكتنفها من صعوبات. ومن تلك الصعوبات ما لخصه الزوبعي والغنام (١٩٨١م) بقولها «وتواجم الملاحظ الذي يستخدم مقايس التقدير معوبات في التسجيل أهمها: النزعة إلى المستويات الأعلى عند التقدير. ويظهر ذلك واضحاً إذا كمان الملاحظ الميل الدراية والحنكة في هذا الشأن. ويعرف الميل في التقدير نحو المستويات الأعلى عند من مدراء المدارس تقدير كفاءة المدرسين الذين عدمان أعدد من مدراء المدارس تقدير كفاءة المدرسين الذين يعملون تحت إشرافهم، فإن هؤلاء المدراء ينزعون إلى المستويات الأعلى في يعملون تحت إشرافهم، فإن هؤلاء المدراء ينزعون إلى المستويات الأعلى في التقدير عا يجعل الغالبية العظمى من المدرسين تخطى بتقديرات عالية.

وهنـاك خطأ آخـر قريب من الخـطأ السـابق، وهــو الميــل إلى المستــوى الــوسيط في المقياس، ويغلب ذلــك عندمــا تتملك الملاحظ الحيــرة، أو يؤثـر العافية في التقدير، فيكون كمن يمسك العصا من وسطها من باب التحفظ.

وخطأ ثالث يعرف بتأثير الهالة (Halo Effect) ذلك اللذي يتولد من إنطباع مسبق عن الشخص موضوع الملاحظة فيؤثر على تقدير الملاحظة أثناء الملاحظة بالفعل. فقد يقوم أحد الباحثين بملاحظة بعض المدرسين للتعرف على بعض الصفات وتقديرها مثل التعاون والإخلاص في العمل والميل إليه والعطف على التلاميذ إلى غير ذلك من الصفات المعنوية. ونظراً لان لديه

آراء مسبقة عن هؤلاء المدرسين، فإن هذه الأراء تكون بمثابة هالة تصرف نظره عما يراه بالفعل، أو تشوه تقديره الحقيقي.

وشبيه (بتأثير الهالة) ما يعرف باسم ظاهرة التلوث Contamination وأهم مصادر هذه الظاهرة هم أن يكون لدى الملاحظ معرفة عن آراء الأفراد موضوع الملاحظة في متغير من المتغيرات التي يهتم البحث بتحديدها أو تقديرها. فيترتب على هذه المعرفة التأثير على ملاحظة المتغيرات الأخرى في البحث »(۱۸)

#### تطسة, حدول الملاحظة: Standard Observational Schedule

من المكن للباحث أن يستغنى عن تصميم استمارة الملاحظة بتطبيق واحد من الجداول التي صممها بعض الباحثين التربويين وذلك مثل(١٩):

• جدول تحليل السلوك التدريسي لفلاندر (نظام تحليل التفاعل)

Analyzing teaching behavior

(Interaction Analysis System)

• جدول الملاحظة والتسجيل لمدل ومبتزل

Observation Schedule and record:

ولعله واضح أن من أهم فوائد مثل هذه الجداول أنه:

١ - «ثبت صدقها وثباتها من قبل.

٢ ـ تختصر وقت الملاحظ.

٣ ـ بمكن مقارنة ما يتوصل إليه الملاحظ (الباحث) من نتائج بما توصل إليه الملاحظون الذين طبقوها من قبل»(٢٠).

ولكن لها عيوب أيضاً وأهمها «أن هذه الجداول قد لا تشتمل على كل الأهداف والأسئلة والوحدات السلوكية المراد ملاحظتها. ولكن في مشل هذه الحاله يمكن استخدام الجداول فيها يمكن أن تستخدم فيه، وما تبقى يقوم الملاحظ بتصميم استمارة ملاحظة خاصة له»(٢١). وواضح أنه يمكن له: (الملاحظ) أن يسجل المعلومات في الاستمارة التي صممها، أو الجدول الذي اختاره أثناء ملاحظته، كما يمكنه أيضاً تسجيل المعلومات بعد إجراء الملاحظة، عندما يستخدم بعض الوسائل التي تسجل السلوك أثناء وقوعه كآلات التسجيل والتصوير Vidio Tapes بل إنه من المفيد جداً - في بعض المواقف - ألا يسجل وإنما يكتفي بالملاحظة، خاصة عندما يتطلب الموقف درجة كبيرة من انتباه الملاحظ.

#### الخطوة الخامسة: تدريب الملاحظ:

بعد أن تتضح الصورة بشكل جيد للملاحظ من حيث أهداف الملاحظة ، والوحدات السلوكية المطلوب ملاحظتها، وكذلك الغرض من الملاحظة، وأخيراً الاستمارة التي سوف يسجل فيها المعلومات، وقبل أن ينزل إلى الميدان لإجراء الملاحظة، يتعين عليه أن يتدرب على إجراء الملاحظة في مواقف ومجالات مشابهة للموقف الذي سوف يجري فيه الملاحظة فعلاً. وبعد أن يجري التجربة يقوم بتقويها تقويماً لا يقتصر عليه وحده، وإنما يمتد إلى استمارة الملاحظة، ليتلافي ما نقص ويعالج ما ضعف.

وينصح الملاحظ الذي يقوم بإجراء ملاحظة تجريبية أن تستخدم تسجيلاً بالصورة Vidio Tapes للموقف بما فيه الملاحظة ،حتى يستطيع أن يقيد الموقف أمامه مرات ليقارن ما سجله بما كان ينبغي أن يسجله . هذا كله إذا كان الباحث هو وحده الذي يقوم بإجراء الملاحظة ، أما إذا كان البحث المرحظة فيتعين على الباحث أن يتبع الخطوات التالية لتدريب الملاحظين :

١ ـ «مناقشة إستمارة الملاحظة مع الملاحظين بنداً بندا حتى يطمئن لفهمهم لها.

٢ ـ عرض تسجيل بالصورة أمام الملاحظين لموقف يشبه الموقف الذي سوف
 تجيرى فيه الملاحظة ويطلب من الملاحظين تسجيل المعلومات على

استمارة الملاحظة، ثم يقوم بالتعليق على الملاحظة وتـوضيح مـا يجب توضيحه.

٣- إجراء ملاحظة تدريبية يقوم بها الملاحظون في مواقف حقيقية (فصول دراسية مثلا) تنطبق عليها مواصفات المواقف التي سوف تجرى فيها الملاحظة. ويُفضّل تسجيلها وتصويرها حتى يمكن تقويمها(٢٧) (ترجمة).

الخطوة السادسة: إجراء الملاحظة الحقيقية وتسجيل المعلومات:

حيث يبدأ الملاحظ بتطبيق ما خـطط لتطبيقـه بعد أن يتأكد من قـدرته هو، وصلاحية استمارة الملاحظة التي صممها، أو الجدول الذي إختاره.

# حواشي الفصل الثالث من الباب الثالث

القاهرة مكتبة غريب، ١٩٨٢م	الاجتماعية.	البحث في العلوم	مناهج	صلاح.	الفوال،	(1)
					ص ۲۳۹	

- (٢) عبيـدات، ذوقان وآخـرون. البحث العلمي: مفهومه، أدواته أسـاليبه. عمــان، دار مجـدلاوي للنشر والتوزيع. ص ص ١٤٥ ـ ١٤٦.
  - (٣) عبيدات، ذوقان وآخرون. مرجع سابق ص ١٤٥.
  - (٤) عبيدات، ذوقان وآخرون. مرجع سابق ص ص ١٤٥ ـ ١٤٦.
    - ( ٥ ) عبيدات، ذوقان وآخرون. مرجّع سابق ص ١٤٦.
    - (٦) عبيدات، ذوقان وآخرون. مرجع سابق ص ١٤٦. (٧) عبيدات، ذوقان وآخرون. مرجع سابق ص ١٤٦.

    - ( ٨ ) عبيدات، ذوقان وأخرون. مرجع سابق ص ١٤٦. (٩) عبيدات، ذوقان وأخرون. مرجع سابق ص ١٤٦.
- (١٠) الربضي، فرح والشيخ، علي. مبادىء البحث التربـوي. عمان، مكتبـة الأقصى، بيروت، دار العربية، (بدُون تاريخ)ص ٧٩.
- Borg, W. and Gall, M. Educational Research: An Introduction. New York, (11) Longman, 1979. P. 345.
- (١٢) زيدان، محمد وشعث، صالح. مناهج البحث في علم النفس والتربية. دار المجمع العلمي، (بدون تاریخ) ص ص ۲۷۷ ـ ۲۷۸ .
  - (۱۳) الفوال، صلّاح. مرجع سابق. ص ۲۷۶.
- Borg, W. and Gall, M. (Ibid), P. 327. (11)
- (١٥) الزويعي، عبدالجليل والغنام محمد. مناهج البحث في التربية: الجزء الأول. بغداد، مطبعة جامعة بغداد ۱۹۸۱ . ص ۲۰۷ .
  - (١٦) الفوال، صلاح. مرجع سابق. ص ٢٨١.

(14)

- (۱۷) عبیدات، ذوقان وآخرون. مرجع سابق. ص ۱٤٦.
- (١٨) الزوبعي، عبدالجليل والغنام، تحمد. مرجع سابق ص ص ٢١١ ٢١٢.
- Borg, W. and Gall, M. (Ibid), P. 335.

Borg, W. and Gall, M. (Ibid), P. 337.

- (٢.)
- Borg, W. and Gall, M. (Ibid), P. 337. (11)
- Borg, W. and Gall, M. (Ibid), P. 340. (77)

# قائمة ببليوجرافية

- ـ حسن، عبد الباسط. أصول البحث الاجتماعي. القاهرة، مكتبة وهبه، ١٩٨٢م.
- ـ زيدان، محمد وشعث، صالح. مشاهج البحث في علم النفس والشربية. دار المجمع العلمي للنشر والتوزيع (يدون تاريخ).
- الزويعي، عبدالجليل والغنام، عمد. مناهج البحث في التربية، الجزء الأول، بغداد، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨١م.
- سلطان، حنان والعبيدي، غانم. أساسيات البحث العلمي بين النظرية والتطبيق. الرياض، دار العلوم للطباعة والنشر، ١٤٠٤هـ.
- عبيدات، ذوقان وآخرون. البحث العلمي: مفهومه، أدواته، أساليبه. عمــان، دار مجـدلاوي للنشر والتوزيم، ١٩٨٢م.
- العساف، صالح حمد، دليل الباحث في العلوم السلوكية. الرياض، شركة العبيكان للطباعة والنشر، ١٤٠٦هـ.
  - عمرة، إبراهيم. (ترجمة). حتى نفهم البحث التربوي. القاهرة دار المعارف، ١٩٨١م.
  - الفوال، صلاح. مناهج البحث في العلوم الاجتماعية. القاهرة مكتبة غريب، ١٩٨٢م.
- نوفل، محمد وآخرون (تـرجمة). منــاهج البحث في التـربية وعلم النفس. القــاهرة، مكتبــة الانجلو المحرية، ١٩٧٩م.

Borg, W. and Gall, M. Educational Research: An introduction. New York, Longman Inc., 1979.

Brandt, R. Studying behavior in natural settings. New York, Holt, Rinehart and Winston. 1972.

Herbert, J. and Altridge, C. A Guide for developers and users of observation systems and manuals. American Educational Research Journal, 12, no. 1 (1975): 1-20.

Kerlinger, F. Foundations of behavioral research. New York, Holt, Rinehart and Winston, 1973.

Tuckman, B.W. Conducting educational research. New York, Harcourt Brace Jovanovich. Inc., 1978.

# الباب الثالث

# الفصل الرابع

# الاختبارات

- 🛭 المدخل.
- 🗆 المفهوم.
- الأنواع.
- متى يكون الإختبار أنسب أداة للبحث؟ .
  - تطبيق الاختبارات.
  - كيف تَعْرف عن الاختبارات المقننة؟
    - حواشي الفصل.
    - قائمة ببلوجرافية.

# المدخل:

يختلف مدى تطبيق الاختبارات المقننة في البحوث التي تجرى باللغة العربية عن تطبيقها في البحوث التي تجرى باللغة الأنجليزية. ففي الموقت الذي يؤكد فيه (بورق) و(قول) (١٩٧٩م) (Brog and Gall) بأن الاختبارات المقننة تعد من أكثر أدوات البحث استخداماً في البحوث التي تجرى باللغة الانجليزية، نجد أن استخدامها في البحوث التي تجرى باللغة العربية يكاد يكون نادراً خاصة عندما تتم مقارنة استخدام الاختبارات باستخدام بقية أدوات البحث الأخرى كالإستبانة والمقابلة ... الخ. وهذا يرجع \_ في رأيي \_ لعدة أسباب لعل من أهمها:

أن عرض تلك الاختبارات في معظم كتب مناهج البحث العربية يميل إلى النظرية المجردة، فبدلاً من تقديمها للباحث بصفتها أداة من أدوات البحث وما يرتبط بذلك من توضيح لمني وكيف تطبق؟، يتم عرضها عرضاً لا يختلف كثيراً عن تقديم وعرض كتب التقويم والقياس التربوي لها.

وهذا مما يؤكد مدى حاجة الباحث العربي لمعرفة الاختبارات المقننة بصفتها أداة من أدوات البحث يستخدمها لجمع المعلومات التي تمكنه من إجابة أسئلة بحثه أو اختبار فروضه.

ولعل ما كتبته عنها هنا يساعد على تحقيق هذا الغرض، حيث حاولت أن أعرضها بصفتها أداة بحث يحكن استخدامها لجمع المعلومات دونما إغفال لتوضيح ماهيتها. فقد جاء عرضها هنا مشتملاً على توضيح لمفهومها وأنواعها من جانب، وتوضيح متى وكيف تطبق في جمع المعلومات من جانب آخر.

# □ المفهوم:

تعد الاختبارات المقننة أحد الأدوات التي يمكن أن يستخدمها الباحث

لجمع المعلومات التي يحتاجها لإجابة أسئلة البحث أو اختبار فروضه. بل إن بعض علما المنهجية (بورق وقول Brog and Gall) عدوا الاختبارات أهم وأكثر الأدوات التي تم استخدامها لجمع المعلومات في البحث التربوي.

وقد عرف بورق وقول (١٩٧٩م) الاختبار بشكل عام أنه «أي أداة تقيس وتقدر الفرق بين الأفراد في جانب أو أكثر من جوانب السلوك»(١) (ترجمة).

بينها عرَّفا الاختبار المقنن ـ وهو ما نحن بصدد الحديث عنه ـ بأنـه «ذلك الاختبار الذي يحافظ على صدقه (أي قياس ما أعـد لقياسـه) وثباتـه (أي الوصول إلى النتائج نقسها لو تكرر تطبيقـه) خاصة إذ إتبعت التعليمات المصاحبة له (۲) (ترجمة).

ويـوصف الاختبار بـالتقنين إذا كـان يتضمن «تحديـداً لشروط تـطبيقـه تحديداً دقيقاً تبعاً لمبدأ مراعاة ضبط جميع العـوامل التي تؤثـر في الظاهـرة التي تبحث. فتوضع تعليمـات الإجراء، وتعليمـات التصحيح، وتـذكر المعـايبر وظروف الإجراء الاخرى، (٣).

بينها عبدالسلام (١٩٦٠م) فقد عرّف الاختبار المقنن بأنه «اختبار أعطى من قبل لعدد من العينات Samples أو لمجموعات تحت ظروف مقننة واشتقت له معاييره(<sup>1)</sup>.

وبهذا يتضح بأن المقصود بالاختبارات التي يمكن استخدامها في البحث تلك الاختبارات المقننة التي تتصف بالصفات التالية:

الموضوعية، وضوح شروط الإجراء، الصدق، الثبات.

# ١ ـ الموضوعيـة:

وتعنى عــدم تأثـر نتاثـج الاختبار بــاعتقادات وآراء من يصححــه وبهذا يمكن الحكم على الاختبار بأنه موضوعي إذا كانت نتائجه لا تختلف باختلاف المصححين. فإذا حصل المختبر (بفتح الباء) على درجتين مختلفتين عندما يتعاقب على تصحيح اختباره أكثر من مصحح لا يعد اختباره اختباراً موضوعياً.

كذلك الاختبار المقنن يتسم بصفة التقنين لأنه تم تصحيحه تصحياً يكفل الموضوعية في إعطاء ما يستحقه المختبر من درجة دون أي احتمال بتأثر تلك الدرجة بذاتية المصحح.

#### ٢ - شروط الإجراء:

مما يميز الاختبار المقنن من غيره وضموح شروط إجرائه بحيث يمكن تطبيقها بسهولة، بدون إختلاف بين المشرفين على أجراء الاختبار مهما تعددت مواقعهم. ومن تلك الشروط:

تحديد الوقت المسموح به للإجابة على الاختبار، وإعادة قراءة تعليمات الاختبار أكثر من مرة، وإيضاح الكيفية التي يمكن أن تتم بها الإجابة عن أسئلة الاختبار، وبيان العلاقة المسموح بها التي يمكن أن يوجدها المشرف على الاختبار مع المختبر . . . الخ .

#### ٣ - الصدق:

يعد الاختبار صادقاً إذا كمان يقيس ما أعد لقياسه فقط. أما إذا أعمد لقياس سلوك ما وقاس غيره فلا تنطبق عليه صفة الصدق.

والاختبار المقنن لا يكتسب صفة التقنين أيضاً إلا بعد أن يثبت صدقه من خلال عدة إجراءات تطبيقية تهدف أساساً للوصول به إلى تحقيق هذه الصفة (يخرج تفصيل هذا الإجراء عن نطاق هذا البحث).

وللصدق أنواع متعددة منها ما يتعين توفره في كل اختبار، ومنهــا ما يلزم توفره في اختبار دون غيره. ومن أنواع الصدق:

- صدق المحتوى Content Validity ويعنى مدى تمثيل بنسود الاختبار للمحتوى الم اد قياسه.
- الصدق التنبوىء Predictive Validity ويعنى مدى دقة تنبوء الاختبار بالسلوك المستقبلي للعينة التي أجرى عليها الاختبار. وبعبارة أخرى مدى تأكيد السلوك المستقبلي للعينة للتنبؤات التي تنبأ بها الاختبار.
- الصدق التلازمي Concurrent Validity وهـ و الذي يتقـرر بمقارنـة نتائجـه بنتائج مقياس آخر تم تطبيقه في وقت تطبيق الاختبار أو بعده بقليل.
- صدق البنية Construct Validity وهو «الذي يدل على الدرجة التي بها تعد تكوينات تفسيرية أو مفاهيم معينة تعد مسؤلة عن الاداء في الاختمار»(°).
- الصدق الظاهرى Face Validity وهو «همل يبدو الاختبار مناسباً وملائماً للفرد الذي يقيسه؟ وما المدى الذي تبدو فيه فقرات الاختبار مرتبطة بالمتغير الذي يقاس، ٢٠٠٥.

#### ٤ - الثبات:

يعد الاختبار ثمابتاً إذا كمان يؤدي إلى نفس النتائج في حالة تكراره، خاصة إذا كانت الظروف المحيطة بالاختبار والمختبر متماثلة في الاختبارين. فإذا تم تطبيق اختبار لقياس ذكاء تلميذ وحصل على درجة ذكاء معينة ثم أعيد له الاختبار ذاته بعد مدة زمنية وحصل على نفس الدرجة أو قريباً منها يعد الاختبار ثابتاً وإلا فلا.

والاختبار المقنن تكتمل فيه صفة التقدين إذا تم التأكد من ثباته أيضاً بواسطة عدة إجراءات تـطبيقية (يخرج تفصيلهـا عن نـطاق هـذا البحث أيضاً).

ما تقدم يمكن تعريف الاختبار المقنن بأنه:

إختبار موضوعي: بعيد عن عوامل التحيز والتأثير والتأثر.

صادق: يقيس ما وضع له فقط.

 £٣1\_\_\_\_\_

# الأنواع:

يصنف علماء القياس والتقويم التربوي الاختبارات المتننة بناء على أسس متعددة، فقد تصنف على أساس الإجراءات الإدارية لها كأن تكون: فردية أو جماعية، أو على أساس التعليمات كأن تكون تعليماتها: شفوية أو مكتوبة. وقد تصنف الاختبارات على أساس ما يطلب قياسه كأن تكون:

اختبارات ذكاء، اختبارات الاستعدادات الخاصة، اختبارات التحصيل الاختبارات الشخصية، اختبارات الميول . . . الخ. وقـد تصنف على أساس أسلوب الصياغة كأن تكون:

اختبارات مفتوحة (مقال)، أو اختبارات مغلقة (موضوعية).

ويتضح من مراجعة ما كتب حول أنواع الاختبارت المقننة أنها إما أن تكون: اختبارات استعداد

أو اختبارات تحصيل Achievement tests

أو اختبارات الميول، الشخصية، والإتجاهات

Interest, Personality and Attitude

#### اختبارات الاستعداد:

وهي التي «تقيس المدى الذي حصل به الفرد درجة من النضج Maturty أو اكتسب بـه مهارات معينة أو معلومات يتطلبها البـد، في نوع من التعليم الجديد» (٢٧ وتصنف اختبارات الاستعداد إلى الاصناف التالية (٨٠):

 اختبار الاستعداد الفردي الذي يعطى مقياساً عاماً للذكاء أو الإستعداد وذلك مثل:

ـ اختبار ستانفورد بينيه Stanford - Binet

\_ مقاییس وجسلر The Wechsler Scales

\_ مقياس ذكاء الاطفال (٦ \_ ١٦ سنة) The wechsler Intelligence

scale for Children (WISC).

The Wechsler adult مقياس ذكاء البالغين (١٦ سنة فيا فوق)
Intelligence scale (WAIS).

The Wechsler Pre School and Primary Scale of Intelligence (WPPSI). مقياس ذكاء أطفال الحضانة والروضة (  $\frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma}$ 

- اختبار الاستعداد الجمعي الذي يعطي مقياس عام للذكاء أو الاستعداد وذلك مثل:

- اختبار بوهم للمفاهيم الاساسية The Henomn - Nelson Tests of اختبار هنمون نلسون للقدارة

Mental Ability.

Gollege Entrance Examination اختبارات الاستعداد للدخول للكلية Board Scholastic Aptitude test (SAT).

- الاختبارات التي تعطى مقاييس لاستعدادات متعددة وذلك مثل:
- \_ اختبار الاستعداد التفاضلي Differential Aptitude test (DAT).
- م اختبار الاستعداد الاكاديمي Academic Aptitude Test (APT).
- General Aptitude Test Battery ـ مجموعة اختبار الاستعداد العام (GATB).
  - الاختبارات التي تقيس أنواعاً محددةً من الإستعدادات وذلك مثل:

- اختبارات السمع والرؤية Tests of Vision and Hearing.

- اختبارات الاستعداد الميكانيكي، مثل اختبار البراعة اليدوية لبنِّت

Pennett Hand Tool Dexterity.

ـ اختبار القبول في مدرسة القانون Law School Admission Test.

- اختبار القبول في كلية الطب Medical College Admission Test.

277

# اختبارات التحصيل:

وهي التي صممت لتقدير ماحصل عليه التلميذ من المعلومات التي تعلمها أو المهارات التي تدرب عليها. وتصنف اختبارات التحصيل إلى الاصناف التالية(١):

- الاختبارات التشخيصية: وهي التي صممت لإكتشاف جوانب القوة
   وجوانب الضعف لدى التلميذ في حقل معين من المعرفة ومن أمثلة تلك
   الاختبارات:
- اختبار ستانفورد التشخيصي Standford Diagnostic Reading Test (SDRT).
- اختبارات كليفورنيا التشخيصية Diagnostic Test and Self Helps in للحساب Arithmetic.
- اختبارات المواد الدراسية: وهي التي تقيس مدى تحصيل التلميذ في مادة محددة وذلك مثل:

- إختبارات الاستعداد للقراءة Reading Readiness Tests.

\_ اختبارات القراءة Reading Tests.

- اختبارات الحساب

ـ اختبارات العلوم Science Tests.

 جموعة الاختبارات المسحية: وهي تتألف من جموعة من الاختبارات لعدد من المواد الدراسية، وتهدف لإعطاء تقدير عام لتحصيل التلميذ في تلك المواد. ومن أمثلة تلك الاختبارات:

Standford Achievement Test ياختبارات ستانفورد للتحصيل - إختبارات ستانفورد للتحصيل - (SAT).

- إختبارات أيسوا للمهارات (ITBS). المحاسوات أيسوا للمهارات الاساسية

Adult Basic Learning Examination إختبار التعلم الأساسي للبالغين (ABLE).

والفرق بين هذه الأصناف الثلاثة لاختبارات التحصيل يكمن في الهدف وطريقة التطبيق فمثلاً إذا كان الهدف هو إعطاء تقدير عام لمدى تحصيل التلميذ في عدد من المواد ومقارنة جوانب القوة والضعف لديه في تعلى المواد، فالأولى تطبيق مجموعة الاختبارات المسحية. بينها إذا كان الهدف يكمن فقط في إعطاء تقدير لمدى تحصيل التلميذ في مادة معينة فالأولى تطبيق اختبارات للك المادة أو تطبيق الجزء الخاص بها من مجموعة الاختبارات المسحية. وأخيراً إذا كان الهدف يكمن في محاولة الحصول على صورة واضحة لجوانب القوة أو جوانب الضعف في حقل معين فالأولى تطبيق والاحتبار التشخيصي.

### اختبارات (قوائم) الميول، الشخصية، الاتجاهات(١٠):

#### • اختبارات الميول:

وهي التي تهمدف لمعرفة ماذا بجب الشخص أو يكره؟ وماذا يفضل أو يرغب؟ حتى يمكن توجيهه للمهنة أو للتخصص الذي يتناسب مع تلك الأفضلية أو الرغبة.

### وتصنف اختبارات الميول إلى:

- اختبارات میول مهنیة .
- اختبارات میول تربویة وتعلیمیة.
- اختبارات ميول مهنية وتعليمية.
- اختبارات ميول للكبار (طلاب الثانوية والجامعة).
  - اختبارات ميول للشباب (طلاب المتوسطة).
    - اختبارات میول لفظیة.
    - ـ اختبارات ميول مصورة .

### ومن أمثلة اختبارات الميول:

Strong - Campbell Interest Inventory (SCII).

إختبار سترونق ـ كامبل للميول

Minnesota Vocational Interest Inventory (MVII).

اختبار مینسوتا للمیول المهنیة .

Kuder Occupational Increst Survey (OIS).

ـ مسح الميول الوظيفية لكودر.

Vocational Preference Inventory (VPI).

ـ اختبار التفضيل المهني

Ohio Vocational Interest Survey (OVIS).

ـ مسح أوهايو للميول المهنية

#### • اختبارات الشخصية:

وهي الاختبارات التي تهدف لقياس:

۔ کیف یری الفرد نفسه؟

- كيف يراه الناس؟

ـ كيف يسلك الفرد في موقف معين؟

وتصنف اختبارات الشخصية طبقاً للهدف منها، أو طبقاً للطريقة التي يدرس بها السلوك، كان تكون منظمة Structured أو غير منظمة Unstructured .

Structured Self - Report Inventories. ـ الاختبارات الذاتية المنظمة

وهي أكثر اختبارات الشخصية تطبيقاً وتصنف إلى :

• قبوائم الاختيار .Problem Check Lists وهي عبـارة عن مجموعـة من البنود

تقدم للشخص ويطلب منه وضع إشارة على ما ينطبق عليه منها، ومن الأمثلة على تلك القوائم:

The Adjective Check list (CAL).

• قائمة الصفات

Money Problem Check Lists.

• قوائم مونى

General Adjustment Inventories.

• قوائم التكيف العامه

ومن أمثلتها:

The California Psychological Inventory (CPI).

قائمة كليفورنيا النفسية

The Edwards Personal Preference جدول ادواردز للتفضيل الشخصي Schedule (EPPS).

قواثم محددة Specific Inventories وهي التي تهدف لقياس جانب واحد من
 جوانب الشخصية، ومن أمثلتها:

Study of Values.

دراسة القيم

 الاختبارات غير المنطقة Unstructured Inventories وفيها يطلب من الشخص المختبر أن يفسر أشياء معينة ويوضحها. وهذه الأشياء إما أن تكون بقع الحبر، أو صور ناقصة، أو جملًا غير تـامة أو رسـوماً.. الـخ.
 ومر، أمثلة هذه الاختبارات:

ومن امثلة هذه الاختبارات: اختبار البقع الحبرية Rorshach Ink Blot Test.

اختبار البقع الحبرية لهولتزمان Holtzman Ink Bolt Technique

(HIT).

#### اختبارات الاتجاهات:

وهي اختبارات صممت لقياس ووصف «الميل العام العاطفي المكتسب الذي يؤثر في الدوافع النوعية وفي سلوك الفرد، وإليه يرجع السلوك المستمر المتسق نحو أو بعيداً عن مجموعة متقاربة من المواقف أو الأشياء،(١١).

#### ومن الأمثلة على تلك الاختبارات:

ـ اختبار مسح العادات الدراسية للعادات الدراسية tudes (SSHA).

الذي صمم بنموذجين:

نموذج H لطَّلاب المرحلة المتوسطة والثانوية .

ونموذج C لطلاب السنة النهائية من المرحلة الشانوية وطلاب الجامعة وذلك لقياس الفرق بين العادات الدراسية، والفرق بين إتجاهات الطلاب المتفوقين والطلاب المتخلفين.

Study Skills Test.

- ـ اختبارات دراسة المهارات
- مقاييس ريمرز (Reammers) للاتجاهات. وتهدف هذه المقاييس إلى قياس
   بعض الاتجاهات العامة.
- قائمة بـل (Bell) في جامعة ستانفـورد. وتهدف إلى معـرفة إتجـاه تلاميـذ
   المرحلة الثانوية نحو المدرسة(١٠٠).

# □ متى يكون الاختبار أنسب أداة للبحث؟

يكون الاختبار المقنن أنسب أداة للبحث إذا كمان من الممكن الإجابة عن جميع أسئلة البحث أو بعضها بواسطته. وبعبارة أخرى، يتوقف إمكان إستخدام الاختبارات المقننة لجمع المعلومات على الهدف من البحث الذي يجب أن يكون مطابقاً للهدف من الاختبار المراد تطبيقه.

ومما يوضح ذلك، الأمثلة التالية لبعض الاختبارات المقننة:

#### اختبارات الإستعداد:

تستخدم اختبارات الإستعداد أدوات للبحث للحصول على معلومات (درجات) تكون بمثابة: Independent Variables.

Dependent Variables.

ـ متغيرات مستقلة (أسباب)

- ذات أثمر على متغيمرات تابعمة

(نتاثج).

كأن يكمن الهدف من البحث مثلاً في معرفة أثر الـذكاء عـلى التحصيل مما يستوجب معه معرفة درجة ذكاء كل فرد من أفراد العينة.

 متغيرات تابعة. كأن يكون الهدف من البحث معرفة أثر البيئة على
 الذكاء. وهذا أيضاً يتطلب تطبيق أحد اختبارت الذكاء حتى تتم معرفة الفرق في أثر البيئة على مستوى الذكاء(١٣). (ترجمة).

#### إختبارات الإتجاهات:

تستخدم إختبارات الإتجاهات أدوات للبحث عندما يكون الهدف من البحث مثلاً عاولة التنبؤ بشيء معين. فمشلاً قد يطبق الباحث إختباراً لقياس إتجاهات الطلاب حول المدرسة الثانوية، وذلك للتنبؤ بنوعية الطلبة الذين سوف يتسربون منها.

#### إختبارات التحصيل:

تعد إختبارات التحصيل من أكثر أنـواع الاختبارات المقننة إستخداماً لجمع المعلومات حول ما تعلمه التلميذ في مـادة أو أكثر من المـواد التي درسها في مدة زمنية محددة، وكذلك حول تحديد نواحي القوة والضعف فيها درسه.

فمثلًا إذا كان الهدف من البحث معرفة مدى تحقق الأهـداف السلوكية في مـادة من المـواد، فبــواسـطة الاختبـار التحصيــلي لتلك المـادة بمكن جمــع المعلومات التي يُعرف بها مدى تحققه.

# تطبيق الاختبارات:

يتضح من الأمثلة التي ذكرت عنوان (أنواع الاختبارات) أن لغة معـظم

الاختبارات المقننة هي اللغة الإنجليزية. وهذا يعد عائقاً كبيراً أمام إمكان تطبيقها إذا كانت لغة عينه البحث الأصلية ليست الإنجليزية، خاصة أن ترجمة تلك الاختبارات إلى لغة ثانية سوف يؤثر على المعايير التي تم بها تقنينها وأهمها (الصدق والثبات). ولهذا يتعين على الباحث الذي يريد تطبيق الاختبارات أداة للمحث مراعاة الأمور التالية:

- أن يقوم باختيار اختيار مقنن معـد بلغة عينة البحث (العربية مثلًا) منـذ
   البداية .
- أو يقوم بترجمة الاختبار الاجنبي المقنن إلى اللغة الاصلية لعينة البحث،
   على أن يعيد قياس صدقه وثباته.
- أو أن يقوم بإعداد وتصميم اختبار جديد يلائم أهداف بحثه من جانب،
   ويتلاءم مع العينة التي سوف يطبق عليها من حيث المستوى واللغة . . . الخمراعياً في ذلك خطوات إعداد الاختبار التالية(١٤٠٤):
- تعريف المجتمع الكلي للبحث: حتى يمكن أخمذ خصائص ذلك المجتمع في الإعتبار عند صياغة البنود، وطولها، وكمذلك التوجيهات اللازمة للإجابة عليها.
- مراجعة المقاييس والاختبارات ذات العلاقة: وذلك حتى تتكون لـ دى الباحث الحلفية الكافية التي تمكنه وتفتح له آفاقاً جديدة في إضافة بنود جديدة، أو في توضيح طريقة التطبيق والتوجيهات اللازمة لها.
- مواصفات البنود: قبل البدء في كتابة بنود الاختبار، لابد من تحديد أنواع البنود التي يجب إشتمال الاختبار عليها، وطول الاختبار ومدى التفصيل المطلوب لكل جانب من الجوانب المراد قياسها. . الخ .
- \_ إعـداد النموذج الأول وهــو الذي يمثــل مــا يعتقــده مصمم الآختبــار، وغالباً ما يكون أطول وأكثر بنوداً مما يجب أن يكون.
- تقويم النموذج الأول بواسطة عدد من الخبراء في تصميم الاختبارات (لجنة تحكيم)، ومن ثم بواسطة تطبيقه على عينة من المجتمع الكلي لتعيين البنود الجيدة والبنود الردثية، وكذلك البنود الصعبة والبنود

- السهلة، وذلك عن طريق حساب مؤشر الصعوبية The Difficulty Index . ويشتمل التقويم أيضاً على حساب معامل صدق البند Item Validity وكذلك معامل , ثباته Validity.
- إعادة كتابة الاختبار وذلك طبقاً لنتائج تحليل إجابة العينة التي أجابت
   عليه، وقد تدعو الحاجة إلى تجريب الاختبار أكثر من مرة حتى يصل
   إلى مستوى مرض.
- قياس صدق وثبات الاختبار. وهـذه آخر مـرحلة من مراحـل إعداده
   وذلك عندما يصبح بصيغته النهائية.

ويمكن معرفة درجة صدق الاختبار (معامل الصدق) بـواسطة حسـاب معامل الإرتباط بين درجات العينة في الاختبار ودرجاتهم في المقياس المعياري (وتفصيل ذلك يخرج عن نطاق هذا الكتاب).

أما معرفة درجة ثبات الاختبار (معامل الثبات) فيمكن حسابها بواسطة إحدى الطرق التالية :

- إعادة الاختبار Test-Retest وفيها «يطبق الاختبار ثم يعاد تطبيقه بعد فترة قصيرة، ثم يوجد الإرتباط بين نتائج التطبيقين فنحصل على معامل ثبات الاختبار»(٥١).
- التجزئة النصفية Hair والمحمولة ويقسم الاختبار إلى نصفين دون معرفة المفحوص، ويقدم إلى المفحوصين على أنه اختبار واحد، ثم يضع المصحح درجتين لكل مفحوص، درجة عن النصف الأول ودرجة عن النصف الثاني ثم يحسب معامل الإرتباط بين درجات المفحوصين على نصفى الاختباره(۱۲).
- الصور المتكافئة Equivalent Forms وتتطلب هذه الطريقة إعداد نسختين متكافئتين أو متعادلتين من الاختبار، وتطبق النسختان على نفس المجموعة من الأفراد، ثم تقارن النتائج التي يحصل عليها من تطبيق النسختين (١٧٧).

## كيف تعرف عن الاختبارات المقننة؟

أورد بورق وقول Borg and Gall (١٩٧٩م) عدداً من المصادر التي يمكن للباحث عن معرفة الاختبارات المقننة أن يرجع إليها ومن هذه المصادر:

The Test Manual. • دليل الاختبار

The Mental Measurement Year الكتب السنوية للقباس الذهني • Books.

#### وذلك مثل:

ـ الكتاب السنوي السابع للقياس الذهني الذي طبع في عام ١٩٧٢م.

The Seventh Mental Measurement Year Book.

مقاييس للتقدير النفسي Measures For Psychological Assessment.

A Source Book For Mental Health Mea- المصدر لمقاييس الصحة الذهنية sures.

ـ تقويم التدريس في الفصل (مصدر الأدوات) struction - A Source Book of Instruments.

(1)

(1)

(٤)

(۱۸)

# حواشي الفصل الرابع من الباب الثالث

Borg, W. and Gall, M. Educational Research An Introduction. New York,

أحمد عبدالسلام، محمد. القياس النفسي والتربوي. القاهرة، مكتبة النهضة المصريم،

۱۹۲۰م، ص ۱۸. أحمد عبدالسلام، محمد. مرجع سابق. ص ۱۶.

Longman 1979, P. 207. Brog, W, and Gall, M. (Ibid) P. 207.

أحمد عبدالسلام، محمد. مرجع سابق. ص ٧٢.	(°)
أحمد عبدالسلام، محمد. مرجع سابق. ص ٧٢.	(1)
أحمد عبدالسلام، محمد. مرجّع سابق. ص ٣١.	(Y)
Mchrens. W. and Lehmann, I. Measurement and Evaluation in Education and Psychology. New York, Holt, Rinchart and Winston 1975 PP. 398 - 459.	(^)
Mehrens, W. and Lehmann, I. (Inid) PP 460 - 532.	(4)
Mehrens, W. and Lehmann, I. (Ibid) PP. 533 - 589.	(1.)
أحمد عبدالسلام، محمد. مرجع سابق ص ٦١.	(11)
سلطان، حنان والعبيدي، غالم. اساسيات البحث العلمي بين النظرية والتـطبيق. الريــاض، دار العلوم للطباعة والنشر، ١٤٠٤هـ ص ٣٣٤.	(11)
Mehrens, W. and Lehmann, I. (Ibid) P. 458.	(١٣)
Brog, W. and Gall, M. (Ibid) PP. 233 - 236.	(18)
عبيدات، ذو قاف وآخرون. البحث العلمي: مفهومه، أدواته أساليبه. عصان دار مجدلاوي للنشر والتوزيع، ص ١٥٦.	(10)
عميره، ابراهيم. (ترجمة). حتى نفهم البحث التربوي. القــاهرة، دار المعــارف، ١٩٨١م، ص ٧٦.	
عمدوه الداهيم منحو بدايت و ٧٦٠	(17)

Brog, W. and Gall, M. (Ibid) PP. 252 - 258.

# قائمة ببليوجرافية

- \_ أحمد عبدالسلام، محمد. القياس النفسي والتربوي، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٦٠م. ـ سلطان، حنان، والعبيدى، غانم. أساسيات البحث العلمي بين النظرية والتطبيق. الرياض، دار
- . سلطان، حنان، والعبيدي، غانم. اساسيات البحث العلمي بين النظريه والشطبيق. الريـاص، دار العلوم للطباعة والنشر ١٤٠٤ هـ.
- \_ عبيداًت: ، فرقاف، وآخرون. البحث العلمي: مفهومه، أدواته، أساليه. عمان، دار مجدلاوى للنشر والتوزيم ١٩٨٢م.
- العساف، صالح. دليل الباحث في العلوم السلوكية. الرياض، شركة العبيكان للطباعة والنشر،
  - \_ عميره، ابراهيم (ترجمة). حتى نفهم البحث التربوي. القاهرة دار المعارف، ١٩٨١م.

Biggers, J.L. « An a Priori Approach for Developing Short Forms of Tests and Inventories ». Journal of Experimental Education 44 (1976), PP. 8 - 10.

Borg, W. and Gall, M. Educational Research: An Introduction. New York, Longman, 1979.

Cronbach, L. Essentials of Rsychological Testing.

New York, Harper and Raw. 1970.

Helemstadter, G. Principles of Psychological Measurement. New York, Appleton - Century Crofts, 1964.

Martuza, V. Applying Norm - Referenced and Criterion - Referenced Measurement In Education, Boston: Allyn and Bacon, 1977.

Miller, D. Hand Book of Research Design and Social Measurement. New York, David Mackay, 1970.

Mehrens, W. and Lehmann, I, Measurement and Evaluation in Education and Psychology, New York, Holt, Rinehart and Winston, 1975.

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحـــات

# كتب ودراسات للمؤلف





General Diganization of the Alexandria Lawrence (Humanishina)



# المؤلف في سطور

تاريخ الميلاد. ٠١٣٧ه

- 18. m

0.31a

حصل على الشهادة الابتدائية . 21718

حصل على الشهادة المتوسطة. ١٣٨٧هـ

حصل على الشهادة الثانوية . .9410 - 1494

حصل على درجة الليسانس في العلوم الاجتماعية من جامعة الإمام بالرياض. عُيِّنَ معيداً في جامعة الإمام بالرياض. -1494

ابتعث من قبل جامعة الإمام بالرياض إلى الولايات المتحدة الأمريكية للحصول على 1897/ a درجتي الماجستير والدكتوراه في التربية .

الأحصلُ على دراجة الماجستير في التربية من جامعة غرب ولاية ميشجن الأمريكية . - 1499

حصل على الدُّكتوراهِ في التربية من جامعة ولاية ميشجن الحكومية بأمريكاً.. عُبِّنِ أستاذًا مساعدًا للتربية بيجامعة الإمام بالرياض. 4.31a

رعُيِّن رئيسًا لقسم التربية بجامعة الإمام بالرياض.

عُيْنَ عضواً في الهيئة الاستشارية لمجلة (دراسات عمالية) التي يصدرها المعهد العربي -a18.7 للثقافة العمالية ببغداد التابع لجامعة الدول العربية .

> تُرْقِي إلى درجة أستاذ مشارك للتربية بجامعة الإمام بالرياض. 1.31a

أُعْيِرُ مَن قبل حِكِومة المملكة العربية السعودية ليعمل رئيسًا للجامعة الإسلامية بالنيجر A18.9

11310 عُينُ عضو هيئة تحرير لمجلة (رسالة التربية وعلم النفس) التي تصدرها الجمعية السغودية للعلوم التربوية والنفسية .

أوقلم مديرًا لمعهد العلوم الإسلامية والعربية في رأس الخيمة/ دولة الإمارات العربية المتحداة 21310 [التابع لجامعة الإمّام محمد بن سعود الإسلامية ولا يزال].

95080306000087